



① Veröffentlichungsnumm r: 0 612 741 A1

# (12)

# EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(21) Anmeldenummer: 94102557.9

② Anmeldetag: 21.02.94

(5) Int. Cl.<sup>5</sup>: **C07D 401/04**, C07D 403/04, C07D 417/04, C07D 471/04, C07D 487/04, A61K 31/41, A61K 31/47, A61K 31/55

Priorität: 22.02.93 DE 4305388 22.09.93 DE 4332168

(3) Veröffentlichungstag der Anmeldung: 31.08.94 Patentblatt 94/35

Benannte Vertragsstaaten:
AT BE CH DE DK ES FR GB GR IE IT LI LU NL
PT SE

(1) Anmelder: Dr. Karl Thomae GmbH

D-88397 Blberach (DE)

Erfinder: Himmelsbach, Frank, Dr. Dipl.-Chem. Ahornweg 16

D-88441 Mittelbiberach (DE)

Erfinder: Pleper, Helmut, Dr. Dlpl.-Chem.

Kapellenweg 5

D-88400 Biberach (DE)

Erfinder: Austel, Volkhard, Prof. Dr.

Dipi.-Chem.

Kapellenweg 7

D-88440 Blberach (DE)

Erfinder: Linz, Günter, Dr. Dipi.-Chem.

Erlenweg 8

D-88441 Mittelblberach (DE)

Erfinder: Guth, Brlan, Dr.

Am Schlegelberg 24

D-88447 Warthausen (DE)

Erfinder: Müller, Thomas, Dr. Arzt und

Dipl.-Chem.

Alter Postplatz 17

D-88400 Biberach (DE)

Erfinder: Welsenberger, Johannes, Dr.

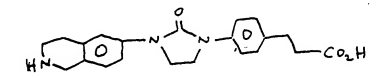
Dipl.-Chem.

Haydnweg 5

D-88400 Biberach (DE)

© Cyclische Derivate, diese Verbindungen enthaltende Arznelmittel und Verfahren zu Ihrer Herstellung.

(57) Azabicyclische Verbindungen, welche durch einen cyclischen Harnstoffrest substituiert sind, oder deren Derivate, wie z.B. die Verbindung



weis n Zell-aggregationshemm nde Wirkungen auf und können zur Herstellung von z.B. entzündungs- oder tumorhemmenden sowie antithrombotischen Arzneimitteln eingesetzt werden.

P 0 612 741 A1

REFERENCE: B04

Die Erfindung betrifft cyclische Derivate der allgemeinen Formel

In der obigen allgemeinen Formel I bedeutet

$$R_a - N$$
 $N - R_b$ 
 $(I)$ 

deren Tautomere, deren Stereoisomere einschließlich deren Gemische und deren Salze, insbesondere deren physiologisch verträgliche Salze mit anorganischen oder organischen Säuren oder Basen, welche u. a. wertvolle pharmakologische Eigenschaften aufweisen, vorzugsweise aggregationshemmende Wirkungen, diese Verbindungen enthaltende Arzneimittel, deren Verwendung und Verfahren zu ihrer Herstellung.

X eine gegebenenfalls am Stickstoffatom durch eine Alkyl-, Aryl-, Heteroaryl- oder Cyanogruppe substituierte Carbiminogruppe, eine Carbonyl-, Thiocarbonyl-, Sulfonyl-, 1-Nitro-ethen-2,2-diyl- oder 1,1-Dicyanoethen-2,2-diyl-Gruppe,

Y eine gegebenenfalls durch R<sub>c</sub> oder R<sub>d</sub> oder R<sub>c</sub> und R<sub>d</sub> substituierte geradkettige Alkylen- oder Alkenylengruppe mit jeweils 2 bis 4 Kohlenstoffatomen, die zusätzlich durch eine oder zwei Alkylgruppen substituiert sein kann und in der zusätzlich eine oder zwei Methylengruppen jeweils durch eine Carbonylgruppe ersetzt sein können,

eine gegebenenfalls durch R<sub>c</sub> oder R<sub>d</sub> oder R<sub>c</sub> und R<sub>d</sub> substituierte 1,2-Cycloalkylengruppe mit 5 bis 7 Kohlenstoffatomen,

eine gegebenenfalls durch  $R_c$  oder  $R_d$  oder  $R_d$  und  $R_d$  substituierte 1,2-Cycloalkenylengruppe mit 5 bis 7 Kohlenstoffatomen,

eine 1,2-Arylengruppe,

5

10

eine 1,2-Phenylengruppe, in der eine oder zwei Methingruppen jeweils durch ein Stickstoffatom ersetzt sind oder in der eine oder zwei -CH = CH-Gruppen jeweils durch eine -CO-NH-Gruppe ersetzt sind oder in der eine Methingruppe durch ein Stickstoffatom und eine -CH = CH-Gruppe durch eine -CO-NH-Gruppe ersetzt ist, wobei die vorstehend erwähnten heterocyclischen Gruppen zusätzlich durch eine oder zwei Alkylgruppen substituiert sein können,

eine gegebenenfalls durch R<sub>c</sub> oder R<sub>d</sub> substituierte -CO-NH-, -NH-CO-, -CH = N- oder -N = CH-Gruppe, der erste der Reste R<sub>a</sub> bis R<sub>d</sub> eine A-B-Gruppe, in der

A eine Gruppe der Formeln

$$R_4$$
  $R_5$   $R_6$   $R_7$   $R_8$   $R_8$   $R_8$ 

55

50

40

10 oder

5

15

20

25 darstellt, wobei

jeweils der Benzoteil der vorstehend erwähnten Gruppen durch  $R_{25}$  monosubstituiert, durch  $R_{26}$  monosubstituiert oder durch  $R_{25}$  monosubstituiert und zusätzlich durch  $R_{26}$  monosubstituiert sein kann, wobei die Substituenten  $R_{25}$  und  $R_{26}$ , welche gleich oder verschieden sein können, wie nachfolgend definiert sind, und zusätzlich in einem der vorstehend erwähnten Benzoteile eine bis drei Methingruppen jeweils durch ein Stickstoffatom ersetzt sein können oder eine -CH=CH-Gruppe durch eine -CO-NR<sub>1</sub>-Gruppe ersetzt sein kann oder eine Methingruppe durch ein Stickstoffatom und eine -CH=CH-Gruppe durch eine -CO-NR<sub>1</sub>-Gruppe ersetzt sein kann, wobei

R<sub>1</sub> ein Wasserstoffatom oder eine Alkylgruppe,

G<sub>1</sub> und G<sub>4</sub> jeweils eine Bindung oder eine Methylengruppe, die durch eine Alkyl-, Aryl- oder Heteroarylgruppe mono- oder disubstituiert sein kann, wobei die Substituenten gleich oder verschieden sein können.

G<sub>2</sub> eine Bindung oder eine durch R<sub>7</sub> und R<sub>8</sub> substituierte Methylengruppe,

 $G_3$  eine Bindung, eine durch  $R_9$  und  $R_{10}$  substituierte Methylengruppe oder auch, falls  $G_2$  keine Bindung darstellt, eine Carbonylgruppe,

G<sub>5</sub> ein Stickstoffatom oder eine gegebenenfalls durch eine Alkyl-, Aryl- oder Heteroarylgruppe substituierte Methingruppe,

R<sub>2</sub> ein Wasserstoffatom, eine Alkyl-, Aryl- oder Heteroarylgruppe oder auch, falls mindestens eine der Gruppen G<sub>2</sub> und G<sub>3</sub> keine Bindung darstellt, eine Hydroxy- oder Alkoxygruppe,

 $R_3$  ein Wasserstoffatom, eine Alkyl-, Aryl- oder Heteroarylgruppe oder auch, falls mindestens eine der Gruppen  $G_2$  und  $G_3$  keine Bindung darstellt,  $R_3$  zusammen mit  $R_2$  ein Sauerstoffatom,

R<sub>4</sub> und R<sub>14</sub> jeweils ein Wasserstoffatom, eine Cycloalkyl- oder Cycloalkylalkylgruppe mit jeweils 3 bis 7 Kohlenstoffatomen im Cycloalkylteil, eine Alkylgruppe mit 1 bis 8 Kohlenstoffatomen, eine Alkenylgruppe mit 3 bis 8 Kohlenstoffatomen, wobei die Alkenylgruppe nicht über den Vinylteil mit dem Stickstoffatom verbunden sein kann, eine Hydroxyalkyl-, Alkoxyalkyl-, Aminoalkyl-, Alkylaminoalkyl-, Dialkylaminoalkyl, Cyanoalkyl-, Carboxyalkyl-, Alkoxycarbonylalkyl-, Aminocarbonylalkyl-, N-Alkylaminocarbonylalkyl-, N,N-Dialkylaminocarbonylalkyl-, Arylalkyl-, Heteroarylalkyl-, Alkoxycarbonyl-, Arylmethyloxycarbonyl-, Formyl-, Acetyl-, Trifluoracetyl-, Allyloxycarbonyl-, Amidino- oder R<sub>11</sub>CO-O-(R<sub>12</sub>CR<sub>13</sub>)-O-CO-Gruppe, in welcher

R<sub>11</sub> eine Alkylgruppe mit 1 bis 8 Kohlenstoffatomen, ein Cycloalkylgruppe mit 5 bis 7 Kohl nstoffatomen, ine Aryl- oder Arylalkylgruppe,

R<sub>12</sub> ein Wasserstoffatom, eine Alkylgrupp , ine Cycloalkylgruppe mit 5 bis 7 Kohlenstoffatomen oder eine Arylgruppe und

R<sub>13</sub> ein Wasserstoffatom oder eine Alkylgruppe darstellen,

oder R4 zusammen mit R3 eine geradkettige Alkylengruppe mit 2 bis 4 Kohlenstoffatomen oder auch,

falls G2 keine Bindung darstellt, eine Methylengruppe,

 $R_5$  ein Wasserstoffatom, eine Alkyl-, Aryl- oder Heteroarylgruppe oder auch, falls  $G_1$  keine Bindung darstellt, eine Hydroxy- oder Alkoxygruppe oder auch, falls  $G_1$  eine Bindung darstellt,  $R_4$  zusammen mit  $R_5$  eine weitere Bindung und

 $R_{\text{S}}$  ein Wasserstoffatom, eine Alkyl-, Aryl- oder Heteroarylgruppe oder auch, falls  $G_1$  eine Bindung und  $R_4$  zusammen mit  $R_{\text{S}}$  eine weitere Bindung darstellen, ein Chloratom, eine Hydroxy-, Methoxy-, Amino-, Alkylamino- oder Dialkylaminogruppe oder auch, falls  $G_1$  keine Bindung darstellt,  $R_{\text{S}}$  zusammen mit  $R_{\text{S}}$  ein Sauerstoffatom,

R<sub>7</sub> ein Wasserstoffatom, eine Alkyl-, Aryl- oder Heteroarylgruppe,

R<sub>8</sub> ein Wasserstoffatom, eine Alkyl-, Aryl- oder Heteroarylgruppe oder R<sub>8</sub> zusammen mit R<sub>4</sub> eine geradkettige Alkylengruppe mit 2 bis 5 Kohlenstoffatomen,

R<sub>9</sub> ein Wasserstoffatom, eine Alkyl-, Aryl- oder Heteroarylgruppe oder auch, falls G<sub>2</sub> keine Bindung darstellt, eine Hydroxy- oder Alkoxygruppe,

R<sub>10</sub> ein Wasserstoffatom, eine Alkyl-, Aryl- oder Heteroarylgruppe oder R<sub>10</sub> zusammen mit R<sub>4</sub> eine geradkettige Alkylengruppe mit 2 bis 4 Kohlenstoffatomen,

R<sub>15</sub> ein Wasserstoff- oder Chloratom, eine Alkyl-, Aryl-, Heteroaryl-, Hydroxy-, Methoxy-, Amino-, Alkylamino- oder Dialkylaminogruppe,

R<sub>16</sub> ein Wasserstoffatom, eine Cycloalkyl- oder Cycloalkylalkylgruppe mit jeweils 3 bis 7 Kohlenstoffatomen im Cycloalkylteil, eine Alkylgruppe mit 1 bis 8 Kohlenstoffatomen, eine Alkenylgruppe mit 3 bis 8 Kohlenstoffatomen, wobei die Alkenylgruppe nicht über den Vinylteil mit dem Stickstoffatom verbunden sein kann, eine Hydroxyalkyl-, Alkoxyalkyl-, Aminoalkyl-, Alkylaminoalkyl-, Dialkylaminoalkyl-, Cyanalkyl-, Carboxyalkyl-, Alkoxycarbonylalkyl-, Aminocarbonylalkyl-, N-Alkylaminocarbonylalkyl-, N,N-Dialkylaminocarbonylalkyl- oder Arylalkylgruppe,

R<sub>17</sub> ein Wasserstoffatom oder eine Alkylgruppe oder auch, wenn G<sub>4</sub> eine Bindung darstellt, R<sub>16</sub> zusammen mit R<sub>17</sub> eine weitere Bindung,

R<sub>18</sub> ein Wasserstoffatom oder eine Alkylgruppe oder auch, wenn G<sub>4</sub> eine Bindung und R<sub>16</sub> und R<sub>17</sub> zusammen eine weitere Bindung darstellen, ein Fluor-, Chlor- oder Bromatom, eine Hydroxy-, Methoxy-, Amino-, Alkylamino- oder Dialkylaminogruppe und

n die Zahl 1 oder 2 darstellen, und

B eine Bindung,

eine Alkylengruppe mit 1 bis 6 Kohlenstoffatomen,

eine Alkenylengruppe mit 2 bis 6 Kohlenstoffatomen,

eine Arylengruppe,

eine Pyridinylen-, Pyrimidinylen-, Pyrazinylen- oder Pyridazinylengruppe, in denen eine oder zwei -CH=N-Gruppen jeweils durch eine -CO-NH-Gruppe ersetzt sein können und eines der Stickstoffatome statt an ein Wasserstoffatom auch an den Rest A gebunden sein kann, wobei die vorstehend erwähnten heterocyclischen Gruppen zusätzlich durch eine oder zwei Alkylgruppen substituiert sein können,

eine gegebenenfalls durch eine oder zwei Alkylgruppen substituierte Cycloalkylengruppe mit 4 bis 7 Kohlenstoffatomen,

eine gegebenenfalls durch eine oder zwei Alkylgruppen substituierte Cycloalkylengruppe mit 5 bis 7 Kohlenstoffatomen, in der eine >CH- Einheit durch ein Stickstoffatom ersetzt ist, wobei außerdem in den vorstehend erwähnten 5- bis 7-gliedrigen Ringen jeweils eine zu einem Stickstoffatom benachbarte Methylengruppe durch eine Carbonylgruppe ersetzt sein kann,

der zweite der Reste Ra bis Rd eine Gruppe der Formel

F - E - D -, in der

D eine Alkylengruppe mit 1 bis 6 Kohlenstoffatomen, in der eine Methylengruppe durch ein Sauerstoff- oder Schwefelatom, durch eine Sulfinyl-, Sulfonyl- oder -NR<sub>19</sub>-Gruppe ersetzt sein kann, oder in der eine Ethylengruppe durch eine -CO-NR<sub>20</sub>- oder -NR<sub>20</sub>-CO-Gruppe ersetzt sein kann, wobei

R<sub>19</sub> ein Wasserstoffatom, eine Alkyl-, Alkylcarbonyl-, Alkylsulfonyl-, Arylcarbonyl- oder Arylsulfonylgruppe und

R<sub>20</sub> ein Wasserstoffatom oder eine Alkylgruppe darstellen,

eine Alkenylengruppe mit 2 bis 6 Kohlenstoffatomen,

55 ein Arylengrupp,

ein Pyridinylen-, Pyrimidinylen-, Pyrazinylen- oder Pyridazinyl ngruppe, in d nen ine oder zw i -CH=N-Gruppen jeweils durch eine -CO-NH-Gruppe ersetzt sein können und ein s der Stickstoffatome statt an in Wasserstoffatom auch an den Rest E gebunden sein kann, sofern dieser nicht eine Bindung bedeutet oder

nicht mit einem Heteroatom oder einer Carbonylgruppe an den Rest D anschließt, wobei die vorstehend erwähnten heterocyclischen Gruppen zusätzlich durch eine oder zwei Alkylgruppen substituiert sein können,

eine Indanylen-, Naphthylen-, 1,2,3,4-Tetrahydronaphthylen- oder Benzosuberanylengruppe, in denen jeweils einer der Ringe an den Rest E und der andere der Ringe an den cyclischen Rest der allgemeinen Formel I gebunden ist, wobei die gesättigten Ringe jeweils durch 1 oder 2 Alkylgruppen substituiert sein können und die aromatischen Ringe jeweils durch ein Fluor-, Chlor-, Brom- oder Jodatom, durch eine Alkyl-, Trifluormethyl-, Hydroxy-, Alkoxy-, Alkylsulfenyl-, Alkylsulfinyl-, Alkylsulfonyl- oder Cyanogruppe substituiert sein können,

10 eine gegebenenfalls durch eine oder zwei Alkylgruppen substituierte Cycloalkylengruppe mit 4 bis 7 Kohlenstoffatomen,

eine gegebenenfalls durch eine oder zwei Alkylgruppen substituierte Cycloalkylengruppe mit 5 bis 7 Kohlenstoffatomen, in der eine >CH-Einheit durch ein Stickstoffatom ersetzt ist, wobei außerdem in den vorstehend erwähnten 5- bis 7-gliedrigen Ringen jeweils eine zu einem Stickstoffatom benachbarte Methylengruppe durch eine Carbonylgruppe ersetzt sein kann,

eine gegebenenfalls durch eine oder zwei Alkylgruppen substituierte Piperazinylengruppe, in der jeweils eine zu einem Stickstoffatom benachbarte Methylengruppe durch eine Carbonylgruppe ersetzt sein kann, oder, wenn E eine cyclische Iminogruppe darstellt, auch eine Alkylencarbonylgruppe mit insgesamt 2 bis 6 Kohlenstoffatomen, wobei die Carbonylgruppe jeweils an das Stickstoffatom der cyclischen Iminogruppe der Gruppe E gebunden ist,

oder auch, falls E keine Bindung darstellt, eine Bindung, E eine Bindung,

eine Alkylengruppe mit 1 bis 6 Kohlenstoffatomen, die durch eine oder zwei Alkylgruppen mit jeweils 1 bis 8 Kohlenstoffatomen, durch eine Alkenyl- oder Alkinylgruppe mit jeweils 2 bis 4 Kohlenstoffatomen, durch eine Hydroxy-, Amino-, Aryl- oder Heteroarylgruppe, durch eine Alkoxy- oder Alkylaminogruppe mit jeweils 1 bis 8 Kohlenstoffatomen, durch eine Dialkylaminogruppe mit insgesamt 2 bis 10 Kohlenstoffatomen, durch eine HNR<sub>21</sub>- oder N-Alkyl-NR<sub>21</sub>-Gruppe substituiert sein kann, wobei

R<sub>21</sub> eine Alkylcarbonyl- oder Alkylsulfonylgruppe mit jeweils 1 bis 8 Kohlenstoffatomen im Alkylteil, eine Alkyloxycarbonylgruppe mit insgesamt 2 bis 5 Kohlenstoffatomen, eine Cycloalkylcarbonyl- oder Cycloalkylsulfonylgruppe mit jeweils 5 bis 7 Kohlenstoffatomen im Cycloalkylteil, eine Arylalkylcarbonyl-, Arylalkylsulfonyl-, Arylalkoxycarbonyl-, Arylcarbonyl- oder Arylsulfonylgruppe darstellt, eine Alkenylengruppe mit 2 bis 6 Kohlenstoffatomen, eine Arylengruppe,

eine gegebenenfalls durch eine oder zwei Alkylgruppen substituierte Pyridinylen-, Pyrimidinylen-, Pyrazinylen- oder Pyridazinylengruppe,

eine gegebenenfalls durch eine oder zwei Alkylgruppen substituierte Cycloalkylengruppe mit 5 bis 7 Kohlenstoffatomen, in der eine >CH-Einheit durch ein Stickstoffatom, welches mit einem Kohlenstoffatom des Restes D verknüpft ist, ersetzt ist,

eine gegebenenfalls durch eine oder zwei Alkylgruppen mit jeweils 1 bis 8 Kohlenstoffatornen, durch eine Alkenyl- oder Alkinylgruppe mit jeweils 2 bis 4 Kohlenstoffatornen, durch eine Hydroxy-, Amino-, Aryl- oder Heteroarylgruppe, durch eine Alkoxy- oder Alkylaminogruppe mit jeweils 1 bis 8 Kohlenstoffatornen, durch eine Dialkylaminogruppe mit insgesamt 2 bis 10 Kohlenstoffatornen, durch eine HNR21- oder N-Alkyl-NR21- Gruppe substituierte Cycloalkylengruppe mit 4 bis 7 Kohlenstoffatornen im Cycloalkylenteil, wobei R21 wie vorstehend definiert ist,

oder auch, falls D keine Bindung darstellt, eine über den Rest W mit dem Rest D verknüpfte Alkylengruppe, in der W ein Sauerstoff- oder Schwefelatom, eine Sulfinyl-, Sulfonyl-, -NR<sub>19</sub>-, -NR<sub>20</sub>-CO- oder -CO-NR<sub>20</sub>-Gruppe darstellt, wobei R<sub>19</sub> und R<sub>20</sub> wie eingangs definiert sind und die Alkylengruppe zusätzlich durch eine oder zwei Alkylgruppen mit jeweils 1 bis 8 Kohlenstoffatomen, durch eine Alkenyl- oder Alkinylgruppe mit 2 bis 4 Kohlenstoffatomen, durch eine Hydroxy-, Amino-, Aryl- oder Heteroarylgruppe, durch eine Alkoxy- oder Alkylaminogruppe mit jeweils 1 bis 8 Kohlenstoffatomen, durch eine Dialkylaminogruppe mit insgesamt 2 bis 10 Kohlenstoffatomen, durch eine -HNR<sub>21</sub>- oder N-Alkyl-NR<sub>21</sub>-Gruppe substituert sein kann, wobei das Heteroatom des zusätzlichen Substituenten durch mindestens 2 Kohlenstoffatome von inem Heteroatom des Restes W getrennt ist und R<sub>21</sub> wie vorstehend definiert ist, und

F eine Carbonylgruppe, die durch eine Hydroxygruppe, durch eine Alkoxygruppe mit 1 bis 8 Kohlenstoffatomen, durch eine Arylalkoxygruppe oder durch eine R<sub>22</sub>O-Gruppe substituiert ist, wobei

R<sub>22</sub> ine Cycloalkylgruppe mit 4 bis 8 Kohl nstoffatomen oder ine Cycloalkylalkylgrupp mit 3 bis 8 Kohlenstoffatomen im Cycloalkylteil, in denen jeweils die Cycloalkylgruppe durch eine Alkyl-, Alkoxy- oder Dialkylaminogruppe, durch eine Alkylgruppe und durch 1 bis 3 Methylgruppen substituiert und zusätzlich

eine Methylengruppe in einem 4 bis 8-gliedrigen Cycloalkylteil durch ein Sauerstoffatom oder durch eine Alkyliminogruppe ersetzt sein kann, eine Benzocycloalkylgruppe mit 9 bis 12 Kohlenstoffatomen oder eine Arylgruppe darstellt,

eine Sulfo-, Phosphono-, O-Alkylphosphono-, O,O'-Dialkylphosphono-, T trazol-5-yl- oder R<sub>23</sub>CO-O-CHR<sub>24</sub>-O-CO-Gruppe darstellen, wobei

R<sub>23</sub> eine Alkyl- oder Alkoxygruppe mit jeweils 1 bis 8 Kohlenstoffatomen, eine Cycloalkyl- oder Cycloalkoxygruppe mit jeweils 5 bis 7 Kohlenstoffatomen im Cycloalkylteil, eine Aryl-, Aryloxy-, Arylalkyl- oder Arylalkoxygruppe und

R24 ein Wasserstoffatom oder eine Alkylgruppe darstellen,

und der kürzeste Abstand zwischen dem Rest F und dem von dem Rest F am weitesten entfernten Stickstoffatom der Gruppe A-B- mindestens 11 Bindungen beträgt,

der dritte der Reste R<sub>a</sub> bis R<sub>d</sub> ein Wasserstoffatom, eine Alkyl-, Perfluoralkyl-, Alkoxy-, Alkylsulfenyl-, Alkylsulfenyl-, Alkylsulfenyl-, Amino-, Alkylamino-, Dialkylamino-, Aryl-, Heteroaryl- oder Arylalkylgruppe und der vierte der Reste R<sub>a</sub> bis R<sub>d</sub> ein Wasserstoffatom, eine Alkyl- oder Arylgruppe bedeuten,

wobei, soweit nichts anderes erwähnt wurde,

unter den bei der Definition der vorstehenden Reste erwähnten Arylteilen eine Phenylgruppe, die jeweils durch R<sub>25</sub> monosubstituiert, durch R<sub>25</sub> mono-, di- oder trisubstituiert oder durch R<sub>25</sub> monosubstituiert und zusätzlich durch R<sub>26</sub> mono- oder disubstituiert sein kann, wobei die Substituenten gleich oder verschieden sein können und

R<sub>25</sub> eine Cyano-, Carboxy-, Aminocarbonyl-, Alkylaminocarbonyl-, Dialkylaminocarbonyl-, Alkoycarbonyl-, Alkylsulfenyl-, Alkylsulfenyl-, Alkylsulfonyl-, Alkylsulfonyl-, Perfluoralkoxy-, Nitro-, Amino-, Alkylsulfonylamino-, Alkylsulfonylamino-, Phenylalkylsulfonylamino-, Phenylalkylsulfonylamino-, Phenylsulfonylamino-, N-Alkyl-alkylsulfonylamino-, N-Alkyl-phenylalkylsulfonylamino-, N-Alkyl-phenylalkylsulfonylamino-, N-Alkyl-phenylsulfonylamino-, N-Alkyl-phenylsulfonylamino-, Alkyl-phenylsulfonylamino-, Aminosulfonyl-, Alkylaminosulfonyl- oder Dialkylaminosulfonylgruppe und

R<sub>26</sub> eine Alkyl-, Hydroxy- oder Alkoxygruppe, ein Fluor-, Chlor-, Brom- oder Jodatom darstellen, wobei zwei Reste R<sub>26</sub> sofern diese an benachbarte Kohlenstoffatome gebunden sind, auch eine Alkylengruppe mit 3 bis 6 Kohlenstoffatomen, eine 1,3-Butadien-1,4-diylengruppe oder eine Methylendioxygruppe darstellen können.

unter den bei der Definition der vorstehenden Reste erwähnten Arylenteilen eine Phenylengruppe die jeweils durch  $R_{25}$  monosubstituiert, durch  $R_{26}$  mono- oder disubstituiert oder durch  $R_{25}$  monosubstituiert und zusätzlich durch  $R_{26}$  monosubstituiert sein kann, wobei die Substituenten gleich oder verschieden sein können und wie vorstehend erwähnt definiert sind,

unter den bei der Definition der vorstehenden Reste erwähnten Heteroarylteilen ein 5-gliedriger heteroaromatischer Ring, welcher ein Sauerstoff-, Schwefel- oder Stickstoffatom, ein Stickstoffatom und ein Sauerstoff-, Schwefel- oder Stickstoffatom enthält, oder ein 6-gliedriger heteroaromatischer Ring, welcher 1, 2 oder 3 Stickstoffatome enthält und in dem zusätzlich eine oder zwei -CH = N-Gruppen jeweils durch eine -CO-NR<sub>20</sub>-Gruppe ersetzt sein können, wobei R<sub>20</sub> wie vorstehend erwähnt definiert ist, und zusätzlich die vorstehend erwähnten heteroaromatischen Ringe durch eine oder zwei Alkylgruppen oder am Kohlenstoffgerüst auch durch ein Fluor-, Chlor-, Brom- oder Jodatom, durch eine Hydroxy- oder Alkoxygruppe substituiert sein können,

zu verstehen ist, sowie, soweit nichts anderes erwähnt wurde, die vorstehend erwähnten Alkyl-, Alkylenoder Alkoxyteile jeweils 1 bis 4 Kohlenstoffatome enthalten können, und jedes Kohlenstoffatom in den vorstehend erwähnten Alkylen- und Cycloalkylenteilen höchstens mit einem Heteroatom verknüpft ist, deren Tautomere, deren Stereoisomere und Salze.

Bevorzugte Verbindungen der obigen allgemeinen Formel I sind jedoch diejenigen, in denen X eine gegebenenfalls am Stickstoffatom durch eine Alkyl- oder Cyanogruppe substituierte Carbiminogruppe, eine Carbonyl-, Thiocarbonyl- oder Sulfonylgruppe,

Y eine gegebenenfalls durch R<sub>c</sub> oder R<sub>d</sub> oder R<sub>d</sub> und R<sub>d</sub> substituierte geradkettige Alkylengruppe mit 2 oder 3 Kohlenstoffatomen, die zusätzlich durch eine oder zwei Alkylgruppen substituiert sein kann, und in der zusätzlich eine Methylengruppe durch eine Carbonylgruppe ersetzt sein kann,

ine gegeb nenfalls durch  $R_c$  oder  $R_d$  oder  $R_d$  und  $R_d$  substituierte geradkettige Alk nyl ngruppe mit 2 oder 3 Kohlenstoffatomen, in der zusätzlich eine gegebenenfalls vorhandene Methylengruppe durch ein Carbonylgrupp rsetzt sein kann,

ein gegebenenfalls durch R<sub>c</sub> oder R<sub>d</sub> oder R<sub>c</sub> und R<sub>d</sub> substitui rt 1,2-Cycloalkyl ngrupp mit 5 bis 7 Kohlenstoffatomen,

eine 1,2-Cycloalkenylengruppe mit 5 bis 7 Kohlenstoffatomen,

eine 1,2-Arylengruppe,

eine 1,2-Phenylengruppe, in der eine oder zwei Methingruppen jeweils durch ein Stickstoffatom ersetzt sind, wobei die vorstehend erwähnten heterocyclischen Gruppen zusätzlich durch eine oder zwei Alkylgruppen substituiert sein können, oder

eine gegebenenfalls durch R<sub>c</sub> oder R<sub>d</sub> substituierte -CO-NH-, -NH-CO-, -CH = N- oder -N = CH-Gruppe,
 der erste der Reste R<sub>a</sub> bis R<sub>d</sub> eine A-B-Gruppe, in der

A eine Gruppe der Formeln

$$R_4$$
  $R_5$   $R_6$   $R_6$   $R_7$   $R_8$   $R_8$ 

A STATE OF THE PARTY OF THE PAR

oder

10

15

20

25

30

$$R_{16} = R_{15}$$
 $R_{15} = R_{15}$ 

darstellt, wobei

jeweils der Benzoteil der vorstehend erwähnten Gruppen durch  $R_{25}$  monosubstituiert, durch  $R_{26}$  monosubstituiert oder durch  $R_{25}$  monosubstituiert und zusätzlich durch  $R_{26}$  monosubstituiert sein kann, wobei die Substituenten  $R_{25}$  und  $R_{26}$ , welche gleich oder verschieden sein können, wie nachfolgend definiert sind, und zusätzlich in einem der vorstehend erwähnten Benzoteile eine bis drei Methingruppen jeweils durch in Stickstoffatom ersetzt sein können oder eine -CH=CH-Gruppe durch eine -CO-NR<sub>1</sub>-Gruppe ersetzt sein kann oder ine Methingruppe durch ein Stickstoffatom und eine -CH=CH-Gruppe durch ine -CO-NR<sub>1</sub>-Gruppe ersetzt sein kann, wobei

R<sub>1</sub> ein Wasserstoffatom oder eine Alkylgrupp ,

G<sub>1</sub> und G<sub>4</sub> jeweils eine Bindung oder ine Methylengruppe, di durch eine Alkyl- oder Arylgrupp mono- oder disubstituiert sein kann, wobei die Substituenten gleich oder verschied in sein können,

G<sub>2</sub> eine Bindung oder eine durch R<sub>7</sub> und R<sub>8</sub> substituierte Methylengruppe,

G<sub>3</sub> eine Bindung oder eine durch R<sub>9</sub> und R<sub>10</sub> substituierte Methylengruppe,

G₅ ein Stickstoffatom oder eine gegebenenfalls durch in Alkyl- oder Arylgrupp substituierte Methingruppe,

R<sub>2</sub> ein Wasserstoffatom, eine Alkyl- oder Arylgruppe oder auch, falls mindestens eine der Gruppen G<sub>2</sub> und G<sub>3</sub> keine Bindung darstellt, eine Hydroxy- oder Alkoxygruppe,

R<sub>3</sub> ein Wasserstoffatom, eine Alkyl- oder Arylgruppe,

R<sub>4</sub> und R<sub>14</sub> jeweils ein Wasserstoffatom, eine Cycloalkyl- oder Cycloalkylalkylgruppe mit jeweils 3 bis 7 Kohlenstoffatomen im Cycloalkylteil, eine Alkylgruppe mit 1 bis 6 Kohlenstoffatomen, eine Alkenylgruppe mit 3 bis 6 Kohlenstoffatomen, wobei die Alkenylgruppe nicht über den Vinylteil mit dem Stickstoffatom verbunden sein kann, eine Hydroxyalkyl-, Alkoxyalkyl-, Carboxyalkyl-, Alkoxycarbonylalkyl-, Aminocarbonylalkyl-, N-Alkylaminocarbonylalkyl-, N-N-Dialkylaminocarbonylalkyl-, Arylalkyl-, Alkoxycarbonyl-, Arylmethyloxycarbonyl-, Formyl-, Acetyl-, Trifluoracetyl-, Allyloxycarbonyl-, Amidino- oder R<sub>11</sub>CO-O-(R<sub>12</sub>CR<sub>13</sub>)-O-CO-Gruppe, in welcher

R<sub>11</sub> eine Alkylgruppe mit 1 bis 8 Kohlenstoffatomen, eine Cycloalkylgruppe mit 5 bis 7 Kohlenstoffatomen, eine Aryl- oder Arylalkylgruppe,

R<sub>12</sub> ein Wasserstoffatom, eine Alkylgruppe, eine Cycloalkylgruppe mit 5 bis 7 Kohlenstoffatomen oder eine Arylgruppe und

R<sub>13</sub> ein Wasserstoffatom darstellen,

15

oder R<sub>4</sub> zusammen mit R<sub>3</sub> eine geradkettige Alkylengruppe mit 2 bis 4 Kohlenstoffatomen oder auch, falls G<sub>2</sub> keine Bindung darstellt, eine Methylengruppe,

 $R_5$  ein Wasserstoffatom, eine Alkyl- oder Arylgruppe oder auch, falls  $G_1$  keine Bindung darstellt, eine Hydroxy- oder Alkoxygruppe oder auch, falls  $G_1$  eine Bindung darstellt,  $R_4$  zusammen mit  $R_5$  eine weitere Bindung und

R<sub>5</sub> ein Wasserstoffatom, eine Alkyl- oder Arylgruppe oder auch, falls G₁ eine Bindung und R₄ zusammen mit R₅ eine weitere Bindung darstellen, ein Chloratom, eine Hydroxy-, Methoxy-, Amino-, Alkylamino- oder Dialkylaminogruppe,

R<sub>7</sub> ein Wasserstoffatom, eine Alkyl- oder Arylgruppe,

R<sub>8</sub> ein Wasserstoffatom, eine Alkyl- oder Arylgruppe oder R<sub>8</sub> zusammen mit R₄ eine geradkettige Alkylengruppe mit 2 bis 5 Kohlenstoffatomen,

 $R_9$  ein Wasserstoffatom, eine Alkyl- oder Arylgruppe oder auch, falls  $G_2$  keine Bindung darstellt, eine Hydroxy- oder Alkoxygruppe,

 $R_{10}$  ein Wasserstoffatom, eine Alkyl- oder Arylgruppe oder  $R_{10}$  zusammen mit  $R_4$  eine geradkettige Alkylengruppe mit 2 bis 4 Kohlenstoffatomen,

R<sub>15</sub> ein Wasserstoff- oder Chloratom, eine Alkyl-, Aryl-, Hydroxy-, Methoxy-, Amino-, Alkylamino- oder Dialkylaminogruppe,

R<sub>16</sub> ein Wasserstoffatom, eine Cycloalkyl- oder Cycloalkylalkylgruppe mit jeweils 3 bis 7 Kohlenstoffatomen im Cycloalkylteil, eine Alkylgruppe mit 1 bis 6 Kohlenstoffatomen, eine Alkenylgruppe mit 3 bis 6 Kohlenstoffatomen, wobei die Alkenylgruppe nicht über den Vinylteil mit dem Stickstoffatom verbunden sein kann, eine Hydroxyalkyl-, Alkoxyalkyl-, Carboxyalkyl-, Alkoxycarbonylalkyl-, Aminocarbonylalkyl-, N-Alkylaminocarbonylalkyl-, N,N-Dialkylaminocarbonylalkyl- oder Arylalkylgruppe,

 $R_{17}$  ein Wasserstoffatom oder eine Alkylgruppe oder auch, wenn  $G_4$  eine Bindung darstellt,  $R_{16}$  zusammen mit  $R_{17}$  eine weitere Bindung,

R<sub>18</sub> ein Wasserstoffatom oder eine Alkylgruppe oder auch, wenn G<sub>4</sub> eine Bindung und R<sub>16</sub> und R<sub>17</sub> zusammen eine weitere Bindung darstellen, ein Fluor-, Chlor- oder Bromatom, eine Hydroxy-, Methoxy-, Amino-, Alkylamino- oder Dialkylaminogruppe und

n die Zahl 1 oder 2 darstellen, und

B eine Bindung.

eine Alkylengruppe,

eine Arylengruppe,

eine Pyridinylen-, Pyrimidinylen-, Pyrazinylen- oder Pyridazinylengruppe, in denen eine oder zwei -CH = N-Gruppen jeweils durch eine -CO-NH-Gruppe ersetzt sein können, wobei die vorstehend erwähnten heterocyclischen Gruppen zusätzlich durch eine oder zwei Alkylgruppen substituiert sein könn n,

ine gegebenenfalls durch ine oder zwei Alkylgruppen substituierte Cycloalkylengrupp mit 4 bis 7 Kohlenstoffatomen.

ine g gebenenfalls durch ine od r zwei Alkylgrupp n substituiert Cycloalkyl ngruppe mit 5 bis 7 Kohlenstoffatomen, in der eine > CH- Einheit durch ein Stickstoffatom ers tzt ist, wobei außerdem in den vorstehend erwähnten 5- bis 7-gliedrigen Ringen j weils eine zu einem Stickstoffatom benachbarte

Methylengruppe durch eine Carbonylgruppe ersetzt sein kann, der zweite der Reste R<sub>a</sub> bis R<sub>d</sub> eine Gruppe der Formel

F - E - D -, in der

D eine Alkylengruppe mit 1 bis 6 Kohlenstoffatomen, in der eine Methylengruppe durch ein Sauerstoff- oder Schwefelatom, durch eine Sulfinyl-, Sulfonyl- oder -NR<sub>19</sub>-Gruppe ersetzt sein kann, oder in der eine Ethylengruppe durch eine -CO-NR<sub>20</sub>- oder -NR<sub>20</sub>-CO-Gruppe ersetzt sein kann, wobei

R<sub>19</sub> ein Wasserstoffatom, eine Alkyl-, Alkylcarbonyl-, Alkylsulfonyl-, Arylcarbonyl- oder Arylsulfonylgrup-

R<sub>20</sub> ein Wasserstoffatom oder eine Alkylgruppe darstellen,

eine Alkenylengruppe mit 2 bis 6 Kohlenstoffatomen,

eine Arylengruppe,

eine Pyridinylen-, Pyrimidinylen-, Pyrazinylen- oder Pyridazinylengruppe, in denen eine oder zwei -CH = N-Gruppen jeweils durch eine -CO-NH-Gruppe ersetzt sein können, wobei die vorstehend erwähnten heterocyclischen Gruppen zusätzlich durch eine oder zwei Alkylgruppen substituiert sein können,

eine Indanylen-, Naphthylen-, 1,2,3,4-Tetrahydronaphthylen- oder Benzosuberanylengruppe, in denen jeweils einer der Ringe an den Rest E und der andere der Ringe an den cyclischen Rest der allgemeinen Formel I gebunden ist, wobei die gesättigten Ringe jeweils durch 1 oder 2 Alkylgruppen substituiert sein können und die aromatischen Ringe jeweils durch ein Fluor-, Chlor-, Brom- oder Jodatom, durch eine Alkyl-, Trifluormethyl-, Hydroxy-, Alkylsulfenyl-, Alkylsulfinyl-, Alkylsulfonyl- oder Cyanogruppe substituiert sein können,

eine gegebenenfalls durch eine oder zwei Alkylgruppen substituierte Cycloalkylengruppe mit 4 bis 7 Kohlenstoffatomen,

eine gegebenenfalls durch eine oder zwei Alkylgruppen substituierte Cycloalkylengruppe mit 5 bis 7 Kohlenstoffatomen, in der eine >CH-Einheit durch ein Stickstoffatom ersetzt ist, wobei außerdem in den vorstehend erwähnten 5- bis 7-gliedrigen Ringen jeweils eine zu einem Stickstoffatom benachbarte Methylengruppe durch eine Carbonylgruppe ersetzt sein kann,

eine gegebenenfalls durch eine oder zwei Alkylgruppen substituierte Piperazinylengruppe, in der jeweils eine zu einem Stickstoffatom benachbarte Methylengruppe durch eine Carbonylgruppe ersetzt sein kann, oder, wenn E eine cyclische Iminogruppe darstellt, auch eine Alkylencarbonylgruppe mit insgesamt 2 bis 6 Kohlenstoffatomen, wobei die Carbonylgruppe jeweils an das Stickstoffatom der cyclischen Iminogruppe der Gruppe E gebunden ist,

oder auch, falls E keine Bindung darstellt, eine Bindung,

35 E eine Bindung,

eine Alkylengruppe mit 1 bis 6 Kohlenstoffatomen, die durch eine oder zwei Alkylgruppen mit jeweils 1 bis 6 Kohlenstoffatomen, durch eine Hydroxy-, Amino- oder Arylgruppe, durch eine Alkoxy- oder Alkylaminogruppe mit jeweils 1 bis 6 Kohlenstoffatomen, durch eine Dialkylaminogruppe mit insgesamt 2 bis 8 Kohlenstoffatomen, durch eine HNR21- oder N-Alkyl-NR21-Gruppe substituiert sein kann, wobei

R<sub>21</sub> eine Alkylcarbonyl- oder Alkylsulfonylgruppe mit jeweils 1 bis 6 Kohlenstoffatomen im Alkylteil, eine Alkyloxycarbonylgruppe mit insgesamt 2 bis 5 Kohlenstoffatomen, eine Cycloalkylcarbonyl- oder Cycloalkylsulfonylgruppe mit jeweils 5 bis 7 Kohlenstoffatomen im Cycloalkylteil, eine Arylalkylcarbonyl-, Arylalkylsulfonyl-, Arylalkoxycarbonyl-, Arylcarbonyl- oder Arylsulfonylgruppe darstellt, eine Alkenylengruppe mit 2 bis 6 Kohlenstoffatomen,

eine Arylengruppe,

eine gegebenenfalls durch eine oder zwei Alkylgruppen substituierte Pyridinylen-, Pyrimidinylen-, Pyrazinylen- oder Pyridazinylengruppe,

eine gegebenenfalls durch eine oder zwei Alkylgruppen substituierte Cycloalkylengruppe mit 5 bis 7 Kohlenstoffatomen, in der eine >CH-Einheit durch ein Stickstoffatom, welches mit einem Kohlenstoffatom des Restes D verknüpft ist, ersetzt ist,

eine gegebenenfalls durch eine oder zwei Alkylgruppen mit jeweils 1 bis 6 Kohlenstoffatomen, durch eine Hydroxy-, Amino- oder Arylgruppe, durch eine Alkoxy- oder Alkylaminogruppe mit jeweils 1 bis 6 Kohlenstoffatom n, durch eine Dialkylaminogruppe mit insgesamt 2 bis 8 Kohlenstoffatomen, durch eine HNR<sub>21</sub>- oder N-Alkyl-NR<sub>21</sub>-Gruppe substituierte Cycloalkylengruppe mit 4 bis 7 Kohlenstoffatomen im Cycloalkylent il, wobei R<sub>21</sub> wie vorsteh nd definiert ist,

oder auch, falls D keine Bindung darstellt, ine über den Rest W mit dem Rest D v rknüpft Alkylengruppe, in der W ein Sauerstoff- oder Schwefelatom, ein Sulfinyl-, Sulfonyl-, -NR<sub>19</sub>-, -NR<sub>20</sub>-CO- oder -CO-NR<sub>20</sub>-Gruppe darstellt, wobei R<sub>19</sub> und R<sub>20</sub> wie eingangs definiert sind und die Alkylengruppe zusätzlich durch

eine oder zwei Alkylgruppen mit jeweils 1 bis 6 Kohlenstoffatomen, durch eine Hydroxy-, Amino- od r Arylgruppe, durch eine Alkoxy- oder Alkylaminogruppe mit jeweils 1 bis 6 Kohlenstoffatomen, durch eine Dialkylaminogruppe mit insgesamt 2 bis 8 Kohlenstoffatomen, durch eine -HNR21- oder N-Alkyl-NR21-Gruppe substituiert sein kann, wobei das Heteroatom des zusätzlichen Substituenten durch mindestens 2 Kohlenstoffatome von einem Heteroatom des Restes W getrennt ist und R21 wie vorstehend definiert ist,

F eine Carbonylgruppe, die durch eine Hydroxygruppe, durch eine Alkoxygruppe mit 1 bis 6 Kohlenstoffatomen, durch eine Arylalkoxygruppe oder durch eine R22O-Gruppe substituiert ist, wobei

R22 eine Cycloalkylgruppe mit 4 bis 7 Kohlenstoffatomen oder eine Cycloalkylalkylgruppe mit 3 bis 7 Kohlenstoffatomen im Cycloalkylteil, in denen jeweils die Cycloalkylgruppe durch eine Alkyl-, Alkoxy- oder Dialkylaminogruppe, durch eine Alkylgruppe und durch 1 bis 3 Methylgruppen substituiert und zusätzlich eine Methylengruppe in einem 5 bis 7-gliedrigen Cycloalkylteil durch ein Sauerstoffatom oder durch eine Alkyliminogruppe ersetzt sein kann, oder eine Benzocycloalkylgruppe mit 9 bis 11 Kohlenstoffatomen darstellt.

eine Phosphono-, O-Alkylphosphono-, O,O'-Dialkylphosphono-, Tetrazol-5-yl- oder R23CO-O-CHR24-O-CO-Gruppe darstellen, wobei

R23 eine Alkyl- oder Alkoxygruppe mit jeweils 1 bis 8 Kohlenstoffatomen, eine Cycloalkyl- oder Cycloalkoxygruppe mit jeweils 5 bis 7 Kohlenstoffatomen im Cycloalkylteil, eine Aryl-, Aryloxy-, Arylalkyloder Arylalkoxygruppe und

R24 ein Wasserstoffatom oder eine Alkylgruppe darstellen, und der kürzeste Abstand zwischen dem Rest F und dem von dem Rest F am weitesten entfernten Stickstoffatom der Gruppe A-B- mindestens 11 Bindungen beträgt,

der dritte der Reste Ra bis Rd ein Wasserstoffatom, eine Alkoxygruppe, wobei die Alkoxygruppe nicht an ein Stickstoffatom gebunden sein kann, eine Alkyl-, Trifluormethyl-, Aryl-, Arylalkyl-, Thienyl-, Thiazolyl-,

Pyridyl-, Pyrimidyl-, Pyrazinyl- oder Pyridazinylgruppe und der vierte der Reste Ra bis Rd ein Wasserstoffatom oder eine Alkylgruppe bedeuten,

wobei, soweit nichts anderes erwähnt wurde,

unter den bei der Definition der vorstehenden Reste erwähnten Arylteilen eine Phenylgruppe, die jeweils durch R25 monosubstituiert, durch R26 mono-, di- oder trisubstituiert oder durch R25 monosubstituiert und zusätzlich durch R26 mono- oder disubstituiert sein kann, wobei die Substituenten gleich oder verschieden sein können und

R25 eine Cyano-, Aminocarbonyl-, Alkylaminocarbonyl-, Dialkylaminocarbonyl-, Alkylcarbonyl-, A fenyl-, Alkylsulfinyl-, Alkylsulfonyl- oder Trifluormethylgruppe und

R26 eine Alkyl-, Hydroxy- oder Alkoxygruppe, ein Fluor-, Chlor- oder Bromatom darstellen, wobei zwei Reste R26 sofern diese an benachbarte Kohlenstoffatome gebunden sind, auch eine Alkylengruppe mit 3 bis 6 Kohlenstoffatomen, eine 1,3-Butadien-1,4-diylengruppe oder eine Methylendioxygruppe darstellen können,

unter den bei der Definition der vorstehenden Reste erwähnten Arylenteilen eine Phenylengruppe die jeweils durch R25 monosubstituiert, durch R25 mono- oder disubstituiert oder durch R25 monosubstituiert und zusätzlich durch R26 monosubstituiert sein kann, wobei die Substituenten gleich oder verschieden sein können und wie vorstehend erwähnt definiert sind,

zu verstehen ist, sowie, soweit nichts anderes erwähnt wurde, die vorstehend erwähnten Alkyl-, Alkylenoder Alkoxyteile jeweils 1 bis 4 Kohlenstoffatome enthalten können, und jedes Kohlenstoffatom in den vorstehend erwähnten Alkylen- und Cycloalkylenteilen höchstens mit einem Heteroatom verknüpft ist,

insbesondere diejenigen Verbindungen der allgemeinen Formel I, in denen

X eine am Stickstoffatom durch eine Cyanogruppe substituierte Carbiminogruppe, eine Carbonyl- oder Sulfonylgruppe,

Y eine gegebenenfalls durch R<sub>c</sub> oder R<sub>c</sub> und R<sub>d</sub> substituierte -CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>-, -CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>-, -CH = CH-, -CH<sub>2</sub>COoder -COCH2-Gruppe,

eine gegebenenfalls durch R<sub>c</sub> oder R<sub>d</sub> substituierte -CO-NH-, -NH-CO-, -CH = N- oder -N = CH-Gruppe, der erste der Reste Ra bis Rd eine A-B-Gruppe, in der

A eine Gruppe der Formeln

$$R_4$$
 $R_5$ 
 $R_6$ 
 $R_6$ 
 $R_7$ 
 $R_8$ 
 $R_8$ 

R<sub>14</sub> N (CH<sub>2</sub>)<sub>n</sub> H<sub>2</sub>C CH<sub>2</sub>

40 darstellt, wobei

5

10

15

20

25

30

35

50

oder

jeweils der Benzoteil der vorstehend erwähnten Gruppen durch ein Fluor-, Chlor- oder Bromatom, durch eine Alkyl-, Cyano-, Trifluormethyl-, Hydroxy- oder Alkoxygruppe substituiert sein kann oder eine bis drei Methingruppen jeweils durch ein Stickstoffatom ersetzt sein können,

G<sub>1</sub> eine Bindung oder eine Methylengruppe, die durch eine Alkylgruppe mono- oder disubstituiert sein kann, wobei die Substituenten gleich oder verschieden sein können,

G<sub>2</sub> eine Bindung oder eine durch R<sub>7</sub> und R<sub>8</sub> substituierte Methylengruppe,

G<sub>3</sub> eine durch R<sub>9</sub> und R<sub>10</sub> substituierte Methylengruppe,

G4 eine Bindung,

G<sub>5</sub> ein Stickstoffatom oder eine gegebenenfalls durch eine Alkylgruppe substituierte Methingruppe,

R<sub>2</sub> ein Wasserstoffatom oder eine Alkylgruppe,

R<sub>3</sub> ein Wasserstoffatom oder eine Alkylgruppe,

R<sub>4</sub> ein Wasserstoffatom, eine Cycloalkyl- oder Cycloalkylalkylgruppe mit jeweils 3 bis 7 Kohlenstoffatomen im Cycloalkylteil, eine Alkylgruppe mit 1 bis 6 Kohlenstoffatomen, ein Alkenylgruppe mit 3 bis 6 Kohlenstoffatomen, wobei die Alkenylgruppe nicht über den Vinylteil mit d m Stickstoffatom verbinden sein kann, eine Hydroxyalkyl-, Alkoxyalkyl-, Carboxyalkyl-, Alkoxycarbonylalkyl-, Aminocarbonylalkyl-, N-Alkylaminocarbonylalkyl-, N,N-Dialkylaminocarbonylalkyl-, Arylalkyl-, Alkoxycarbonyl-, Arylmethyloxycarbonyl-, Formyl-, Acetyl-, Trifluoracetyl- oder R<sub>11</sub>CO-O-(R<sub>12</sub>CR<sub>13</sub>)-O-CO-Gruppe, in welch r

R<sub>11</sub> eine Alkylgruppe,

R<sub>12</sub> ein Wasserstoffatom oder eine Alkylgruppe und

R<sub>13</sub> ein Wasserstoffatom darstellen,

oder R₄ zusammen mit R₃ ine geradkettige Alkylengruppe mit 2 oder 3 Kohlenstoffatomen,

R<sub>5</sub> ein Wasserstoffatom oder eine Alkylgruppe oder auch, falls G<sub>1</sub> eine Bindung darstellt, R<sub>4</sub> zusammen mit R<sub>5</sub> eine weitere Bindung,

 $R_6$  ein Wasserstoffatom oder eine Alkylgruppe oder, falls  $G_1$  eine Bindung und  $R_4$  zusammen mit  $R_5$  eine weitere Bindung darstellen, eine Aminogruppe,

R<sub>7</sub> ein Wasserstoffatom oder eine Alkylgruppe,

R<sub>8</sub> ein Wasserstoffatom oder eine Alkylgruppe oder R<sub>8</sub> zusammen mit R<sub>4</sub> eine geradkettige Alkyleno gruppe mit 3 oder 4 Kohlenstoffatomen,

R<sub>9</sub> ein Wasserstoffatom oder eine Alkylgruppe,

R<sub>10</sub> ein Wasserstoffatom oder eine Alkylgruppe oder R<sub>10</sub> zusammen mit R<sub>4</sub> eine geradkettige Alkylengruppe mit 3 oder 4 Kohlenstoffatomen,

R<sub>14</sub> ein Wasserstoffatom oder eine Alkylgruppe,

R<sub>15</sub> ein Wasserstoffatom oder eine Alkyigruppe,

R<sub>16</sub> ein Wasserstoffatom oder eine Alkylgruppe,

R<sub>17</sub> ein Wasserstoffatom oder eine Alkylgruppe oder R<sub>16</sub> zusammen mit R<sub>17</sub> eine weitere Bindung,

R<sub>18</sub> ein Wasserstoffatom oder eine Alkylgruppe oder auch, wenn R<sub>15</sub> und R<sub>17</sub> zusammen eine weitere Bindung darstellen, ein Chloratom oder eine Aminogruppe,

- Fr

20 .....n die Zahl 1 oder 2 darstellen, und

B eine Bindung,

eine Alkylengruppe,

eine Arylengruppe,

eine gegebenenfalls durch eine oder zwei Alkylgruppen substituierte Pyridinylen-, Pyrimidinylen-, Pyrazinylen- oder Pyridazinylengruppe,

eine gegebenenfalls durch eine oder zwei Alkylgruppen substituierte Cyclohexylengruppe,

eine gegebenenfalls durch eine oder zwei Alkylgruppen substituierte Piperidinylengruppe, in der eine zu einem Stickstoffatom benachbarte Methylengruppe durch eine Carbonylgruppe ersetzt sein kann, der zweite der Reste Ra bis Rd eine Gruppe der Formel

30

15

F - E - D -, in der

D eine Alkylengruppe,

eine Arylengruppe,

eine gegebenenfalls durch eine oder zwei Alkylgruppen substituierte Pyridinylen-, Pyrimidinylen-, Pyrazinylen- oder Pyridazinylengruppe,

eine Indanylen-, Naphthylen-, 1,2,3,4-Tetrahydronaphthylen- oder Benzosuberanylengruppe, in denen jeweils einer der Ringe an den Rest E und der andere der Ringe an den cyclischen Rest der allgemeinen Formel I gebunden ist,

40 eine gegebenenfalls durch eine oder zwei Alkylgruppen substituierte Cycloalkylengruppe mit 4 bis 7 Kohlenstoffatomen,

eine gegebenenfalls durch eine oder zwei Alkylgruppen substituierte Cycloalkylengruppe mit 5 bis 7 Kohlenstoffatomen, in der eine > CH-Einheit durch ein Stickstoffatom ersetzt ist, wobei außerdem in den vorstehend erwähnten 5- bis 7-gliedrigen Ringen jeweils eine zu einem Stickstoffatom benachbarte Methylengruppe durch eine Carbonylgruppe ersetzt sein kann,

oder, wenn E eine cyclische Iminogruppe darstellt, auch eine Alkylencarbonylgruppe, wobei die Carbonylgruppe jeweils an das Stickstoffatom der cyclischen Iminogruppe der Gruppe E gebunden ist, oder auch, falls E keine Bindung darstellt, eine Bindung, E eine Bindung,

eine Alkylengruppe, die durch eine Alkylgruppe mit 1 bis 6 Kohlenstoffatomen, durch eine Amino-, Aryl-, Alkylamino-, Dialkylamino-, HNR21- oder N-Alkyl-NR21-Gruppe substituiert sein kann, wobei

R<sub>21</sub> eine Alkylcarbonyl- oder Alkylsulfonylgruppe mit jeweils 1 bis 6 Kohlenstoffatomen im Alkylteil, eine Alkyloxycarbonylgruppe mit insg samt 2 bis 5 Kohlenstoffatomen, ine Cycloalkylcarbonyl- oder Cycloalkylsulfonylgruppe mit jeweils 5 bis 7 Kohlenstoffatomen im Cycloalkylteil, eine Arylalkylcarbonyl-, Arylalkylsulfonyl-, Arylalkoxycarbonyl-, Arylcarbonyl- oder Arylsulfonylgruppe darstellt,

eine Alkenylengrupp mit 2 bis 4 Kohlenstoffatomen,

eine Arylengrupp

eine gegebenenfalls durch eine oder zwei Alkylgruppen substituierte Pyridinylen-, Pyrimidinylen-, Pyraziny-

len- oder Pyridazinylengruppe,

ine gegebenenfalls durch ine oder zwei Alkylgruppen substituierte Cycloalkylengruppe mit 5 bis 7 Kohlenstoffatomen, in der eine >CH-Einheit durch ein Stickstoffatom, welches mit einem Kohlenstoffatom des Restes D verknüpft ist, ersetzt ist,

eine gegebenenfalls durch eine oder zwei Alkylgruppen substituierte Cycloalkylengruppe mit 4 bis 7
 Kohlenstoffatomen im Cycloalkylenteil,

oder auch, falls D keine Bindung darstellt, eine über den Rest W mit dem Rest D verknüpfte Alkylengruppe, in der W ein Sauerstoff- oder Schwefelatom, eine Sulfinyl-, Sulfonyl-, -NR<sub>20</sub>-CO- oder -CO-NR<sub>20</sub>-Gruppe darstellt, wobei R<sub>20</sub> ein Wasserstoffatom oder eine Alkylgruppe darstellt und die Alkylengruppe zusätzlich durch eine Alkylgruppe mit 1 bis 6 Kohlenstoffatomen, durch eine Amino-, Aryl-, Alkylamino-, Dialkylamino-, -HNR<sub>21</sub>- oder N-Alkyl-NR<sub>21</sub>-Gruppe substituiert sein kann, wobei das Heteroatom des zusätzlichen Substituenten durch mindestens 2 Kohlenstoffatome von einem Heteroatom des Restes W getrennt ist und R<sub>21</sub> wie vorstehend definiert ist, und

F eine Carbonylgruppe, die durch eine Hydroxy-, Alkoxy-, Arylalkoxy- oder R<sub>22</sub>O-Gruppe substituiert ist, wobei

R<sub>22</sub> eine Cycloalkylgruppe mit 5 bis 7 Kohlenstoffatomen oder eine Cycloalkylalkylgruppe mit 5 bis 7 Kohlenstoffatomen im Cycloalkylteil darstellt,

eine R23CO-O-CHR24-O-CO-, Phosphono- oder O-Alkylphosphonogruppe darstellen, wobei

R<sub>23</sub> eine Alkyl-, Alkoxy-, Cycloalkyl- oder Cycloalkoxygruppe mit jeweils 5 bis 7 Kohlenstoffatomen im Cycloalkylteil und

R<sub>24</sub> ein Wasserstoffatom oder eine Alkylgruppe darstellen,

und der kürzeste Abstand zwischen dem Rest F und dem von dem Rest F am weitesten entfernten. Stickstoffatom der Gruppe A-B- mindestens 11 Bindungen beträgt,

der dritte der Reste R<sub>a</sub> bis R<sub>d</sub> ein Wasserstoffatom, eine Alkoxygruppe, wobei die Alkoxygruppe nicht an ein Stickstoffatom gebunden sein kann, eine Alkyl-, Trifluormethyl- oder Arylgruppe und

der vierte der Reste  $R_{\text{a}}$  bis  $R_{\text{d}}$  ein Wasserstoffatom oder eine Alkylgruppe bedeuten,

wobei, soweit nichts anderes erwähnt wurde,

unter den bei der Definition der vorstehenden Reste erwähnten Arylteilen eine Phenylgruppe, die jeweils durch R<sub>25</sub> monosubstituiert, durch R<sub>26</sub> mono-, di- oder trisubstituiert oder durch R<sub>25</sub> monosubstituiert und zusätzlich durch R<sub>26</sub> mono- oder disubstituiert sein kann, wobei die Substituenten gleich oder verschieden sein können und

R<sub>25</sub> eine Cyano-, Aminocarbonyl-, Alkylaminocarbonyl-, Dialkylaminocarbonyl-, Alkylcarbonyl-, Alkylsulfenyl-, Alkylsulfinyl-, Alkylsulfinyl-, Alkylsulfinyl- oder Trifluormethylgruppe und

R<sub>26</sub> eine Alkyl-, Hydroxy- oder Alkoxygruppe, ein Fluor-, Chlor- oder Bromatom darstellen, wobei zwei Reste R<sub>26</sub> sofern diese an benachbarte Kohlenstoffatome gebunden sind, auch eine geradkettige Alkylengruppe mit 3 oder 4 Kohlenstoffatomen, eine 1,3-Butadien-1,4-diylengruppe oder eine Methylendioxygruppe darstellen können,

unter den bei der Definition der vorstehenden Reste erwähnten Arylenteilen eine Phenylengruppe die jeweils durch  $R_{25}$  monosubstituiert, durch  $R_{26}$  mono- oder disubstituiert oder durch  $R_{25}$  monosubstituiert und zusätzlich durch  $R_{26}$  monosubstituiert sein kann, wobei die Substituenten gleich oder verschieden sein können und wie vorstehend erwähnt definiert sind,

zu verstehen ist, sowie, soweit nichts anderes erwähnt wurde, die vorstehend erwähnten Alkyl-, Alkylenoder Alkoxyteile jeweils 1 bis 4 Kohlenstoffatome enthalten können, und jedes Kohlenstoffatom in den vorstehend erwähnten Alkylen- und Cycloalkylenteilen höchstens mit einem Heteroatom verknüpft ist,

deren Tautomere, deren Stereoisomere und Salze.

Besonders bevorzugte Verbindungen der allgemeinen Formel I sind diejenigen, in denen X eine Carbonyl- oder Sulfonylgruppe,

Y eine gegebenenfalls durch eine oder zwei Methylgruppen substituierte -CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>-, -CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>-, -CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>-, -CH<sub>2</sub>CO- oder -COCH<sub>2</sub>-Gruppe,

50 eine gegebenenfalls durch R<sub>c</sub> substituierte -CO-NH-, -CH = N-oder -N = CH-Gruppe, der erste der Reste R<sub>a</sub> bis R<sub>c</sub> eine A-B-Gruppe, in der

A sine Cruses der Formele

A eine Gruppe der Formeln

5

10

15

20

oder 25

30

35

40

45

55

darstellt, wobei

jeweils im Benzoteil der vorstehend erwähnten Gruppen eine oder zwei Methingruppen jeweils durch ein Stickstoffatom ersetzt sein können,

G1 eine Bindung oder eine Methylengruppe,

G<sub>2</sub> eine Bindung,

G<sub>3</sub> eine Methylengruppe,

G<sub>4</sub> eine Bindung,

G<sub>5</sub> ein Stickstoffatom oder eine Methingruppe,

R<sub>2</sub> ein Wasserstoffatom,

R<sub>3</sub> ein Wasserstoffatom,

R<sub>4</sub> ein Wasserstoffatom, eine Cyclopropyl- oder Cyclopropylmethylgruppe, eine Alkylgruppe mit 1 bis 6 50 Kohlenstoffatomen, eine Allyl-, Hydroxyalkyl-, Carboxyalkyl-, Alkoxycarbonylalkyl- oder Benzylgruppe,

R<sub>5</sub> ein Wasserstoffatom,

R<sub>6</sub> ein Wasserstoffatom,

R<sub>14</sub> in Wasserstoffatom oder ein Alkylgruppe,

R<sub>15</sub> ein Wasserstoffatom oder eine Alkylgruppe,

R<sub>16</sub> ein Wasserstoffatom oder eine Alkylgruppe,

R<sub>17</sub> in Wasserstoffatom oder R<sub>16</sub> zusammen mit R<sub>17</sub> in weiter Bindung,

 $R_{18}$  ein Wasserstoffatom oder auch, wenn  $R_{16}$  und  $R_{17}$  zusammen eine weitere Bindung darstellen, eine Aminogruppe,

R<sub>14</sub> N (CH<sub>2</sub>)<sub>n</sub> CH<sub>2</sub>

والمنافق المنافق المنافق

n di Zahl 1 oder 2 darstellen, und B eine Bindung oder eine Phenylengruppe, der zw ite der Reste  $R_a$  bis  $R_c$  eine Gruppe der Formel

5 F - E - D -, in der

D eine Alkylengruppe, eine Phenylengruppe, eine Cyclohexylengruppe oder

10 eine Piperidinylengruppe, wobei das Ringstickstoffatom mit der gegebenenfalls substituierten geradkettigen Alkylengruppe des Restes E verknüpft ist, oder eine Bindung,

E eine geradkettige Alkylengruppe, die durch eine Alkyl- oder Phenylgruppe substituiert sein kann, eine Alkenylengruppe mit 2 bis 4 Kohlenstoffatomen,

15 eine Phenylengruppe,

oder auch, falls D keine Bindung darstellt, eine über das Sauerstoffatom mit dem Rest D verknüpfte geradkettige O-Alkylengruppe und

F eine Carbonylgruppe, die durch eine Hydroxy- oder Alkoxygruppe substituiert ist, darstellen und der kürzeste Abstand zwischen dem Rest F und dem von dem Rest F am weitesten entfernten Stickstoffatom der Gruppe A-B- mindestens 11 Bindungen beträgt, und

der dritte der Reste R<sub>a</sub> bis R<sub>c</sub> ein Wasserstoffatom, eine Alkoxygruppe, wobei die Alkoxygruppe nicht an ein Stickstoffatom gebunden sein kann, eine Alkyl- oder Phenylgruppe bedeuten,

wobei, soweit nichts anderes erwähnt wurde, die vorstehend erwähnten Alkyl-, Alkylen- oder Alkoxyteile jeweils 1 bis 4 Kohlenstoffatome enthalten können, und jedes Kohlenstoffatom in den vorstehend erwähnten Alkylen- und Cycloalkylenteilen höchstens mit einem Heteroatom verknüpft ist,

deren Tautomere, deren Stereoisomere und Salze.

Ganz besonders bevorzugte Verbindungen der allgemeinen Formel I sind diejenigen, in denen X eine Carbonylgruppe,

Y eine -CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>-, -CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>-, -CH = CH-, -CH<sub>2</sub>CO- oder -COCH<sub>2</sub>-Gruppe oder

eine gegebenenfalls durch eine Methylgruppe substituierte -N = CH-Gruppe,

der Rest R<sub>a</sub> eine A-B-Gruppe, in der A eine Gruppe der Formeln

40

45

$$R_4$$
  $N$   $G_2$   $G_3$   $R_3$ 

55

oder

darstellt, wobei

5

10

jeweils im Benzoteil der vorstehend erwähnten Gruppen eine oder zwei Methingruppen jeweils durch ein Stickstoffatom ersetzt sein können,

G<sub>1</sub> eine Bindung oder eine Methylengruppe,

G<sub>2</sub> eine Bindung,

G<sub>3</sub> eine Methylengruppe,

G<sub>4</sub> eine Bindung,

G<sub>5</sub> eine Methingruppe,

R<sub>2</sub> ein Wasserstoffatom,

R<sub>3</sub> ein Wasserstoffatom,

R4 ein Wasserstoffatom, eine Alkylgruppe mit 1 bis 4 Kohlenstoffatomen, eine Allyl- oder Benzylgruppe,

25 R<sub>5</sub> ein Wasserstoffatom,

Rs ein Wasserstoffatom,

R<sub>14</sub> ein Wasserstoffatom oder eine Methylgruppe,

R<sub>15</sub> ein Wasserstoffatom,

R<sub>16</sub> zusammen wit R<sub>17</sub> eine Bindung,

30 R<sub>18</sub> ein Wasserstoffatom oder eine Aminogruppe und

n die Zahl 1 darstellen,

B eine Bindung,

der Rest Rb eine Gruppe der Formel

35 F - E - D -, in der

D eine -CH2CH2-Gruppe,

eine 1,4-Phenylengruppe oder

eine 1,4-Cyclohexylengruppe,

40 E eine gegebenenfalls durch eine Methylgruppe substituierte -CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>-Gruppe, eine -CH = CH-, 1,4-Phenylen- oder -O-CH<sub>2</sub>-Gruppe, wobei das Sauerstoffatom der -O-CH<sub>2</sub>-Gruppe mit dem Rest D verknüpft ist, und

F eine Carbonylgruppe, die durch eine Hydroxy- oder Alkoxygruppe mit 1 bis 4 Kohlenstoffatomen substituiert ist, bedeuten

45 und der kürzeste Abstand zwischen dem Rest F und dem von dem Rest F am weitesten entfernten Stickstoffatom der Gruppe A-B- mindestens 11 Bindungen beträgt, deren Tautomere, deren Stereoisomere und Salze.

Als besonders bevorzugte Verbindungen seien beispielsweise folgende erwähnt:

- (a) 1-[4-[2-(Methoxycarbonyl)ethyl]phenyl]-3-(1,2,3,4-tetrahydroisochinolin-6-yl)-imidazolidin-2-on,
- (b) 1-[4-(2-Carboxyethyl)phenyl]-3-(1,2,3,4-tetrahydroisochinolin-6-yl)-imidazolidin-2-on,
  - (c) 1-[4-(2-Carboxyethyl)phenyl]-3-(2-methyl-1,2,3,4-tetrahydroisochinolin-6-yl)-imidazolidin-2-on,
  - (d) 1-[4-[2-(Isobutyloxycarbonyl)ethyl]phenyl]-3-(1,2,3,4-tetrahydroisochinolin-6-yl)-imidazolidin-2-on,
  - (e) 1-[4-(2-Carboxy thyl)phenyl]-3-(2,3,4,5-tetrahydro-1H-3-benzazepin-7-yl)-imidazolidin-2-on,
  - (f) 1-[4-[2-(Methoxycarbonyl)ethyl]phenyl]-3-(2,3,4,5-tetrahydro-1H-3-b nzazepin-7-yl)-imidazolidin-2-on,
- (g) 1-[4-[2-(Isopropyloxycarbonyl)ethyl]phenyl]-3-(2,3,4,5-tetrahydro-1H-3-benzazepin-7-yl)-imidazolidin-2-on.
  - (h) 1-[4-(2-Carboxyethyl)phenyl]-3-(3-methyl-2,3,4,5-tetrahydro-1H-3-benzazepin-7-yl)-imidazolidin-2-on,

- (i) 4-[4-[2-(Carboxyethyl)phenyl]-5-methyl-2-(2,3,4,5-tetrahydro-1H-3-benzazepin-7-yl)-4H-1,2,4-triazol-3-on,
- (j) 1-[trans-4-(2-Carboxyethyl)cyclohexyl]-3-(2,3,4,5-tetrahydro-1H-3-benzazepin-7-yl)-imidazolidin-2-on,
- (k) 1-[4-[2-(Methoxycarbonyl)ethyl]phenyl]-3-(3-methyl-2,3,4,5-tetrahydro-1H-3-benzazepin-7-yl)-imidazoli-din-2-on.
- (I) 1-[4-[2-(Ethoxycarbonyl)ethyl]phenyl]-3-(3-methyl-2,3,4,5-tetrahydro-1H-3-benzazepin-7-yl)-imidazoli-din-2-on,
- (m) 1-[4-[2-(Isopropyloxycarbonyl)ethyl]phenyl]-3-(3-methyl-2,3,4,5-tetrahydro-1H-3-benzazepin-7-yl)-imidazolidin-2-on,
- (n) 1-[trans-4-(2-Carboxyethyl)cyclohexyl]-3-(3-methyl-2,3,4,5-tetrahydro-1H-3-benzazepin-7-yl)-imidazolidin-2-on,
  - (o) 1-[trans-4-[2-(Isopropyloxycarbonyl)ethyl]cyclohexyl]-3-(3-methyl-2,3,4,5-tetrahydro-1H-3-benzazepin-7-yl)-imidazolidin-2-on,
  - (p) 1-[trans-4-[2-(Ethoxycarbonyl)ethyl]cyclohexyl]-3-(3-methyl-2,3,4,5-tetrahydro-1H-3-benzazepin-7-yl)-imidazolidin-2-on,
  - (q) 1-[trans-4-[2-(Methoxycarbonyl)ethyl]cyclohexyl]-3-(3-methyl-2,3,4,5-tetrahydro-1H-3-benzazepin-7-yl)-imidazolidin-2-on,
  - (r) 1-[trans-4-[(Carboxymethyl)oxy]cyclohexyl]-3-(3-methyl-2,3,4,5-tetrahydro-1H-3-benzazepin-7-yl)-imidazolidin-2-on,
- 20 (s) 3-[trans-4-(2-Carboxyethyl)cyclohexyl]-1-(3-methyl-2,3,4,5-tetrahydro-1H-3-benzazepin-7-yl)-hydantoin und
  - (t) 1-[trans-4-(2-Carboxyethyl)cyclohexyl]-3-(3-ethyl-2,3,4,5-tetrahydro-1H-3-benzazepin-7-yl)-imidazolidin-2-on,

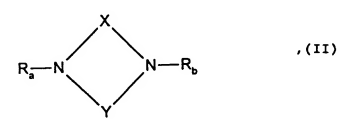
deren Tautomere und deren Salze.

- Erfindungsgemäß erhält man die neuen Verbindungen der allgemeinen Formel I beispielsweise nach folgenden Verfahren:
  - a) Zur Herstellung von Verbindungen der allgemeinen Formel I, in der F eine Carboxylgruppe darstellt: Überführung einer Verbindung der allgemeinen Formel

30

5

15



35

50

55

in der

- 40 R<sub>a</sub>, R<sub>b</sub>, X und Y mit der Maßgabe wie eingangs definiert sind, daß einer der Reste R<sub>a</sub> bis R<sub>d</sub> eine F'-E-D-Gruppe darstellt, in der
  - E und D wie eingangs definiert sind und
  - F' eine mittels Hydrolyse, Behandeln mit Säuren, Thermolyse oder Hydrogenolyse in eine Carboxylgruppe überführbare Gruppe bedeutet,
- in eine Verbindung der allgemeinen Formel I, in der F eine Carboxylgruppe darstellt.
  - Beispielsweise können funktionelle Derivate der Carboxylgruppe wie deren unsubstituierte oder substituierte Amide, Ester, Thioester, Trimethylsilylester, Orthoester, Iminoester, Amidine oder Anhydride, oder die Nitrilgruppe mittels Hydrolyse in eine Carboxylgruppe,
  - Ester mit tertiären Alkoholen, z.B. der tert. Butylester, mittels Behandlung mit einer Säure oder Thermolyse in eine Carboxylgruppe und
  - Ester mit Aralkanolen, z.B. der Benzylester, mittels Hydrogenolyse in eine Carboxylgruppe übergeführt werden.
  - Di Hydrolyse wird zweckmäßigerweise entweder in Gegenwart einer Säur wie Salzsäur , Schwefelsäure, Phosphorsäure, Essigsäure, Trichloressigsäur , Trifluoressigsäure oder deren Gemische oder in Gegenwart einer Bas wie Lithiumhydroxid, Natriumhydroxid oder Kaliumhydroxid in einem geeign ten Lösungsmittel wie Wasser, Wasser/Methanol, Wass r/Äthanol, Wasser/Isopropanol, Methanol, Äthanol, Wasser/Tetrahydrofuran oder Wasser/Dioxan bei T mperaturen zwischen -10 und 120 °C, z.B. bei Temperaturen zwischen Raumtemperatur und der Siedetemperatur des Reaktionsgemisches, durchge-

führt.

5

10

15

20

25

30

35

40

45

50

Unter den vorstehend erwähnten Reaktionsbedingungen können gegebenenfalls vorhandene N-Acylamino- oder N-Acyliminogruppen wie ine N-Trifluoracetyliminogruppe in di entsprechenden Amino- oder Iminogruppen übergeführt werden. Außerdem können gegebenenfalls vorhandene alkoholische Hydroxygruppen bei der Behandlung mit einer organischen Säure wie Trichloressigsäure oder Trifluoressigsäure gleichzeitig in eine entsprechende Acyloxygruppe wie die Trifluoracetoxygruppe übergeführt werden.

Bedeutet F' in einer Verbindung der Formel II eine Cyano- oder Aminocarbonylgruppe, so können diese Gruppen auch mit einem Nitrit, z.B. Natriumnitrit, in Gegenwart einer Säure wie Schwefelsäure, wobei diese zweckmäßigerweise gleichzeitig als Lösungsmittel verwendet wird, bei Temperaturen zwischen O und 50 °C in die Carboxylgruppe übergeführt werden.

Bedeutet F' in einer Verbindung der Formel II beispielsweise die tert. Butyloxycarbonylgruppe, so kann die tert. Butylgruppe auch durch Behandlung mit einer Säure wie Trifluoressigsäure, Ameisensäure, p-Toluolsulfonsäure, Schwefelsäure, Salzsäure, Phosphorsäure oder Polyphosphorsäure gegebenenfalls in einem inerten Lösungsmittel wie Methylenchlorid, Chloroform, Benzol, Toluol, Diethylether, Tetrahydrofuran oder Dioxan vorzugsweise bei Temperaturen zwischen -10 und 120 °C, z.B. bei Temperaturen zwischen 0 und 60°C, oder auch thermisch gegebenenfalls in einem inerten Lösungsmittel wie Methylenchlorid, Chloroform, Benzol, Toluol, Tetrahydrofuran oder Dioxan und vorzugsweise in Gegenwart einer katalytischen Menge einer Säure wie p-Toluolsulfonsäure, Schwefelsäure, Phosphorsäure oder Polyphosphorsäure vorzugsweise bei der Siedetemperatur des verwendeten Lösungsmittels, z.B. bei Temperaturen zwischen 40 und 120 °C, abgespalten werden. Bei den vorstehend erwähnten Reaktionsgegebenenfalls vorhandene N-tert.Butyloxycarbonylaminobedigungen tert.Butyloxycarbonyliminogruppenin die entsprechenden Amino- oder Iminogruppen übergeführt werden. Bedeutet F' in einer Verbindung der Formel II beispielsweise

die Benzyloxycarbonylgruppe, so kann die Benzylgruppe auch hydrogenolytisch in Gegenwart eines Hydrierungskatalysators wie Palladium/Kohle in einem geeigneten Lösungsmittel wie Methanol, Ethanol, Ethanol/Wasser, Eisessig, Essigsäureäthylester, Dioxan oder Dimethylformamid vorzugsweise bei Temperaturen zwischen 0 und 50°C, z.B. bei Raumtemperatur, und einem Wasserstoffdruck von 1 bis 5 bar abgespalten werden. Bei der Hydrogenolyse können gleichzeitig andere Reste, z.B. eine Nitrogruppe in eine Aminogruppe, eine Benzyloxygruppe in eine Hydroxygruppe und eine N-Benzylamino-, N-Benzylimino-, N-Benzyloxycarbonylamino- oder N-Benzyloxycarbonyliminogruppe in eine entsprechende Amino-oder Iminogruppe übergeführt werden.

b) Zur Herstellung von Verbindungen der allgemeinen Formel I, in der  $R_{16}$  und  $R_{17}$  zusammen eine weitere Bindung,  $G_4$  eine Bindung und mindestens einer der Reste  $R_{15}$  oder  $R_{18}$  eine Hydroxy-, Methoxy-, Amino-, Alkylamino- oder Dialkylaminogruppe mit jeweils 1 bis 4 Kohlenstoffatomen im Alkylteil darstellen:

Umsetzung einer Verbindung der allgemeinen Formel

$$R_{a}$$
  $N$   $N$   $N$   $N$ 

in der

R<sub>a</sub>, R<sub>b</sub>, X und Y mit der Maßgabe wie eingangs definiert sind, daß einer der Reste R<sub>a</sub> bis R<sub>d</sub> eine A-B-Gruppe darstellt, in der B wie eingangs erwähnt definiert ist und A eine Gruppe der Formel

$$\sum_{z_1}^{n} G_5$$

10

15

20

25

30

35

40

45

50

5

darstellt, in der

der Benzoteil und G5 wie eingangs definiert sind,

Z<sub>1</sub> und Z<sub>2</sub>, die gleich oder verschieden sein können, jeweils eine nukleophile Austrittsgruppe wie ein Halogenatom, z.B. ein Chlor- oder Bromatom, darstellen, wobei jedoch auch der Rest Z<sub>1</sub> die für R<sub>15</sub> oder der Rest Z<sub>2</sub> die für R<sub>18</sub> eingangs erwähnten Bedeutungen darstellen kann,

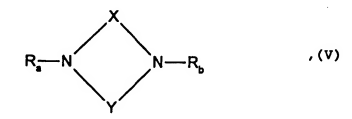
mit einer Verbindung der allgemeinen Formel

in der

R₂7 eine Hydroxy-, Methoxy-, Amino-, Formylamino-, Acetylamino-, Alkylamino- oder Dialkylaminogruppe mit jeweils 1 bis 4 Kohlenstoffatomen im Alkylteil darstellt.

Die Umsetzung wird zweckmäßigerweise in einem Lösungsmittel wie Wasser, Aceton, Ethanol, Tetrahydrofuran, Dioxan, Dimethylformamid oder Dimethylsulfoxid, gegebenenfalls jedoch in einem Überschuß der eingesetzten Verbindung der allgemeinen Formel IV als Lösungsmittel und gegebenenfalls in Gegenwart einer Base wie Natriumhydroxid, Kaliumhydroxid, Kaliumcarbonat, Natriumamid oder Natriumhydrid bei Temperaturen zwischen 0 und 250 °C, vorzugsweise jedoch bei Temperaturen zwischen 50 und 225 °C, durchgeführt.

c) Zur Herstellung von Verbindungen der allgemeinen Formel I, in der R<sub>16</sub> und R<sub>17</sub> zusammen eine weite<del>re-Bin</del>dung, G<sub>4</sub> eine Bindung und R<sub>18</sub> ein Chlor- oder Bromatom darstellen: Umsetzung einer Verbindung der allgemeinen Formel



in der

 $R_a$ ,  $R_b$ , X und Y mit der Maßgabe wie eingangs definiert sind, daß einer der Reste  $R_a$  bis  $R_d$  eine A-B-Gruppe darstellt, in der

B wie eingangs erwähnt definiert ist und A eine Gruppe der Formel

55

darstellt, in der

der Benzoteil und G5 wie ingangs definiert sind und

 $R_{15}$ ' ein Wasserstoffatom oder die für  $R_{15}$  eingangserwähnten Alkyl- und Arylgruppen darstellt, in Gegenwart eines Säurehalogenids.

Die Umsetzung wird mit einem Säurehalogenid wie Phosphoroxychlorid oder Phosphoroxybromid gegebenenfalls in Gegenwart eines Lösungsmitt Is wie Benzol, Dichlorbenzol, Nitrobenzol, Tetrachlorkohlenstoff und gegebenenfalls in Gegenwart eines Salzes einer entsprechenden Halogenwasserstoffsäure wie Natriumchlorid oder Natriumbromid bei erhöhten Temperaturen,

- z.B. bei Temperaturen zwischen 50 und 250°C, vorzugsweise jedoch bei der Siedetemperatur des Reaktionsgemisches, durchgeführt.
- d) Zur Herstellung von Verbindungen der allgemeinen Formel I, in der X eine durch eine Cyanogruppe substituierte Carbiminogruppe, eine Carbonyl- oder Sulfonylgruppe und Y eine gegebenenfalls durch  $R_c$  oder  $R_d$  oder  $R_c$  und  $R_d$  substituierte geradkettige Alkylengruppe mit 2 bis 4 Kohlenstoffatomen darstellt: Cyclisierung einer Verbindung der allgemeinen Formel

 $R_a - N$   $N - R_b$   $U_1$   $U_2$ , (VI)

5

10

15

20

25

30

35

45

50

in de

Ra und Rb wie eingangs definiert sind,

X' eine durch eine Cyanogruppe substituierte Carbiminogruppe, eine Carbonyl- oder Sulfonylgruppe, einer der Reste  $U_1$  oder  $U_2$  ein Wasserstoffatom und

der andere der Reste U1 oder U2 eine gegebenenfalls durch

 $R_c$  oder  $R_d$  oder  $R_c$  und  $R_d$  substituierte geradkettige Alkylengruppe mit 2 bis 4 Kohlenstoffatomen, an die zusätzlich endständig eine nukleophile Austrittsgruppe wie ein Halogenatom, eine Hydroxy- oder Sulfonsäureestergruppe, z. B. ein Chlor-, Brom- oder Jodatom, eine Hydroxy-, Methansulfonyloxy- oder p-Toluolsulfonyloxygruppe, gebunden ist.

Die Umsetzung wird vorzugsweise in einem Lösungsmittel wie Methylenchlorid, Acetonitril, Tetrahydrofuran, Toluol, Dimethylformamid oder Dimethylsulfoxid gegebenenfalls in Gegenwart einer Base wie Natriumhydrid, Kaliumkarbonat, Kalium-tert.butylat oder N-Ethyl-diisopropylamin oder gegebenenfalls in Gegenwart eines wasserentziehenden Mittels wie Triphenylphospin/Azodicarbonsäure-diethylester bei Temperaturen zwischen -20 und 100 °C, vorzugsweise bei Temperaturen zwischen 0 und 60 °C, durchgeführt.

- e) Zur Herstellung von Verbindungen der allgemeinen Formel I, in der X eine Carbonylgruppe und Y eine der eingangs erwähnten Alkylen- oder Alkenylengruppen darstellen:
- 40 Umsetzung einer Verbindung der allgemeinen Formel

mit einem Isocyanat der allgemeinen Formel

$$O = C = N - R_{29} \quad \text{(VIII)}$$

in denen

einer der Reste  $R_{28}$  oder  $R_{29}$  die für  $R_a$  eingangs erwähnten Bedeutungen besitzt und der andere der Reste  $R_{28}$  oder  $R_{29}$  die für  $R_b$  eingangs erwähnten Bedeutungen besitzt und T eine im Alkylidenteil gegebenenfalls durch  $R_c$  oder  $R_d$  oder durch  $R_c$  und  $R_d$  substituierte Gruppe der Formel

-(CH<sub>2</sub>)<sub>m</sub> - HC(OR<sub>30</sub>)<sub>2</sub>

55

darstellt, wob i wobei m die Zahl 1, 2 oder 3 und  $R_{30}$  jeweils eine Alkylgruppe mit 1 bis 4 Kohlenstoffatomen darstellen,

und gegebenenfalls anschließende Hydrierung.

Die Umsetzung wird gegebenenfalls in einem inerten Lösungsmittel wi Dioxan oder Toluol bei Temperaturen zwischen 20 und 200 °C, vorzugsweise bei Temperaturen zwischen 20 und 160 °C, durchgeführt. Die Umsetzung kann jedoch auch ohne Lösungsmittel durchgeführt werden.

Ein gegebenenfalls bei der Umsetzung einer Verbindung der allgemeinen Formel VII und mit einem Isocyanat der allgemeinen Formel VIII als Zwischenprodukt erhaltener offenkettiger Harnstoff wird anschließend gegebenenfalls in Gegenwart einer Säure wie Essigsäure, Trifluoressigsäure, p-Toluolsulfonsäure oder Salzsäure gegebenenfalls in einem Lösungsmittel wie Methanol, Ethanol, Tetrahydrofuran oder Methylenchlorid bei Temperaturen zwischen 0°C und der Siedetemperatur des Reaktionsgemisches in die gewünschte Verbindung übergeführt.

Die gegebenenfalls anschließende Hydrierung erfolgt vorzugsweise mit Wasserstoff in Gegenwart eines Katalysators wie Palladium/Kohle oder Platin in einem Lösungsmittel wie Methanol, Ethanol, Essigsäureethylester oder Eisessig gegebenenfalls unter Zusatz einer Säure wie Salzsäure bei Temperaturen zwischen 0 und 100°C, vorzugsweise jedoch bei Temperaturen zwischen Raumtemperatur und 50 °C, und bei einem Wasserstoffdruck von 1 bis 7 bar, vorzugsweise jedoch von 3 bis 5 bar.

f) Zur Herstellung von Verbindungen der allgemeinen Formel I, in der G1 und G2 jeweils eine Bindung, G<sub>3</sub> eine gegebenenfalls durch eine Alkylgruppe mit 1 bis 4 Kohlenstoffatomen substituierte Methylengruppe, R₂, R₄ und R₅ jeweils ein Wasserstoffatom, R₃ und R₅, die gleich oder verschieden sein können, jeweils ein Wasserstoffatom oder eine Alkylgruppe mit 1 bis 4 Kohlenstoffatomen darstellen:

Hydrierung einer Verbindung der allgemeinen Formel

$$R_a = N$$
 $N = R_b$ 
,(IX)

in der

5

10

15

20

25

30

35

40

45

50

55

Ra, Rb, X und Y mit der Maßgabe wie eingangs definiert sind, daß einer der Reste Ra bis Rd eine A-B-Gruppe darstellt, in der

B wie eingangs erwähnt definiert ist und A eine Gruppe der Formel

darstellt, in der

der Benzoteil wie eingangs definiert ist,

G₅' eine gegebenenfalls durch eine Alkylgruppe mit 1 bis 4 Kohlenstoffatomen substituierte Methin-

R<sub>15</sub>" und R<sub>18</sub>', die gleich oder verschieden sein können, jeweils ein Wasserstoffatom oder eine Alkylgruppe mit 1 bis 4 Kohlenstoffatomen darstellen.

Die Hydrierung wird vorzugsweise in einem geeigneten Lösungsmittel wie Methanol, Methanol/Wasser, Essigsäure, Essigester, Ethanol, Eth r, Tetrahydrofuran, Dioxan oder Dim thylformamid mit Wasserstoff in Gegenwart ein s Hydrierungskatalysators wi Raney-Nickel, Platin, Platindioxid, Rhodium oder Palladium/Kohle gegebenenfalls unter Zusatz einer Säure wie Salzsäure bei Temperaturen zwi-, schen 0 und 100°C, vorzugsweis bei Temperaturen zwischen 20 und 80°C, durchgeführt. Hierbeit

können gegebenenfalls in einer Verbindung der allgemeinen Formel IX vorhandene gegebenenfalls substituierte Alkenylengruppen in gegebenenfalls substituiert Alkylengrupp n übergeführt werden.

g) Zur Herstellung von Verbindungen der allgemein n Formel I, in der F eine durch eine Alkoxygruppe mit 1 bis 6 Kohlenstoffatomen, durch ine Arylalkoxygruppe mit 1 bis 4 Kohlenstoffatomen im Alkoxyteil, wobei der Arylteil wie eingangs erwähnt definiert ist, oder durch eine R<sub>22</sub>O-Gruppe substituierte Carbonylgruppe darstellt:

Umsetzung einer Verbindung der allgemeinen Formel

10

15

20

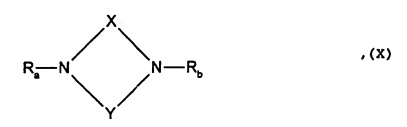
25

30

35

40

45



in der

 $R_a$ ,  $R_b$ , X und Y mit der Maßgabe wie eingangs definiert sind, daß einer der Reste  $R_a$  bis  $R_d$  eine F"-E-D-Gruppe darstellt, in der

E und D wie eingangs definiert sind und

F" eine Carboxy- oder Alkoxycarbonylgruppe darstellt, mit einem Alkohol der allgemeinen Formel

HO - R<sub>31</sub>

(XI),

in der

ানিকা die für R<sub>22</sub> eingangs erwähnten Bedeutungen besitzt sowie eine Alkylgruppe mit 1 bis 6 Kohlenstoffatomen oder eine Arylalkylgruppe, in welcher der Arylteil wie eingangs erwähnt definiert ist und der Alkylteil 1 bis 4 Kohlenstoffatome enthalten kann, darstellt.

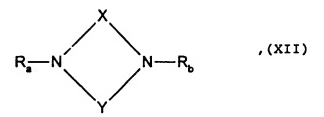
S. Marie

Die Umsetzung einer Carboxyverbindung wird gegebenenfalls in einem Lösungsmittel oder Lösungsmittelgemisch wie Methylenchlorid, Dimethylformamid, Benzol, Toluol, Chlorbenzol, Tetrahydrofuran, Benzol/Tetrahydrofuran oder Dioxan oder besonders vorteilhaft in einem entsprechenden Alkohol der allgemeinen Formel XI gegebenenfalls in Gegenwart einer Säure wie Salzsäure oder in Gegenwart eines wasserentziehenden Mittels, z.B. in Gegenwart von Chlorameisensäureisobutylester, Orthokohlensäureteraethylester, Orthoessigsäuretrimethylester, 2,2-Dimethoxypropan, Tetramethoxysilan, Thionylchlorid, Trimethylchlorsilan, Schwefelsäure, Methansulfonsäure, p-Toluolsulfonsäure, Phosphortrichlorid, Phosphorpentoxid, N,N'-Dicyclohexylcarbodiimid, N,N'-Dicyclohexylcarbodiimid/N-Hydroxysuccinimid, N,N'-Dicyclohexylcarbodiimid/1-Hydroxy-benztriazol, N,N'-Carbonyldiimidazol oder Triphenylphosphin/Tetrachlorkohlenstoff, und gegebenenfalls unter Zusatz einer Base wie Pyridin, 4-Dimethylaminopyridin oder Triethylamin zweckmäßigerweise bei Temperaturen zwischen 0 und 150 °C, vorzugsweise bei Temperaturen zwischen 0 und 100 °C, durchgeführt.

Die Umsetzung einer entsprechende Alkoxycarbonylverbindung mit einem Alkohol der allgemeinen Formel XI wird vorzugsweise in einem entsprechenden Alkohol als Lösungsmittel gegebenenfalls in Gegenwart eines weiteren Lösungsmittels wie Methylenchlorid oder Ether vorzugsweise in Gegenwart einer Säure wie Salzsäure bei Temperaturen zwischen 0 und 150°C, vorzugsweise bei Temperaturen zwischen 50 und 100°C, durchgeführt.

h) Zur Herstellung von Verbindungen der allgemeinen Formel I, in der einer der Reste R<sub>4</sub>, R<sub>14</sub> oder R<sub>16</sub> eine der bei der Definition der Reste R<sub>4</sub>, R<sub>14</sub> oder R<sub>16</sub> eingangs erwähnten gegebenenfalls substituierten Alkylreste, Alkenyl-, Cycloalkyl-, Cycloalkylalkyl- oder Aralkylreste darstellen:
Umsetzung einer Verbindung der allgemeinen Formel

55



in der

5

15

20

25

30

35

40

45

50

55

 $R_a$ ,  $R_b$ , X und Y mit der Maßgabe wie eingangs definiert sind, daß einer der Reste  $R_a$  bis  $R_d$  eine A-B-Gruppe darstellt, in der

A und B mit der Maßgabe wie eingangs definiert sind, daß

R<sub>4</sub>, R<sub>14</sub> und R<sub>16</sub> jeweils ein Wasserstoffatom darstellen, mit einer Verbindung der allgemeinen Formel

in der

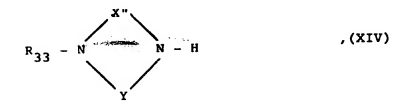
R<sub>32</sub> eine Alkylgruppe mit 1 bis 8 Kohlenstoffatomen, eine Cycloalkyl- oder Cycloalkylalkylgruppe, in denen der Cycloalkylteil jeweils 3 bis 7 Kohlenstoffatome und der Alkylteil 1 bis 4 Kohlenstoffatome enthalten kann, eine Alkenylgruppe mit 3 bis 8 Kohlenstoffatomen, eine Arylalkyl-, Hydroxyalkyl-, Alkoxyalkyl-, Cyanoalkyl-, Carboxyalkyl-, Alkoxycarbonylalkyl-, Aminocarbonylalkyl-, N-Alkylaminocarbonylgruppe, in denen der Arylteil und die Alkylteile wie eingangs definiert sind, und

 $Z_3$  eine nukleophile Austrittsgruppe wie ein Halogenatom, z.B. ein Chlor-, Brom- oder Jodatom, oder eine Sulfonsäureestergruppe, z.B. eine Methansulfonyloxy- oder p-Toluolsulfonyloxygruppe, oder  $Z_3$  zusammen mit einem benachbarten Wasserstoffatom des Restes  $R_{32}$  ein Sauerstoffatom bedeuten.

Die Alkylierung mit einer Verbindung der Formel XIII, in der Z<sub>3</sub> eine nukleophile Austrittsgruppe darstellt, wird zweckmäßigerweise in einem Lösungsmittel wie Methylenchlorid, Tetrahydrofuran, Dioxan, Dimethylsulfoxid oder Dimethylformamid gegebenenfalls in Gegenwart einer Base wie Natriumcarbonat, Kaliumcarbonat oder Natronlauge oder in Gegenwart einer tertiären organischen Base wie N-Ethyldiisopropylamin oder N-Methyl-morpholin, welche gleichzeitig als Lösungsmittel dienen können, bei Temperaturen zwischen -30 und 150 °C, vorzugsweise jedoch bei Temperaturen zwischen 20 und 120 °C, durchgeführt.

Die reduktive Alkylierung mit einer Carbonylverbindung der allgemeinen Formel XIII wird in Gegenwart eines komplexen Metallhydrids wie Natriumborhydrid, Lithiumborhydrid oder Natriumcyanborhydrid zweckmäßigerweise bei einem pH-Wert von 6-7 und bei Raumtemperatur oder in Gegenwart eines Hydrierungskatalysators, z.B. mit Wasserstoff in Gegenwart von Palladium/Kohle, bei einem Wasserstoffdruck 1 bis 5 bar durchgeführt. Die Methylierung wird jedoch vorzugsweise in Gegenwart von Ameisensäure als Reduktionsmittel bei erhöhten Temperaturen, z. B. bei Temperaturen zwischen 60 und 120 °C, durchgeführt.

 i) Zur Herstellung von Verbindungen der allgemeinen Formel I, in der X eine am Stickstoffatom durch eine Cyanogruppe substituierte Carbiminogruppe, eine Carbonyl- oder Sulfonylgruppe darstellt: Umsetzung einer Verbindung der allgemeinen Formel



mit einer Verbindung der allgemeinen Formel

Z4 - R34 ,(XV)

in denen

Y wie eingangs definiert ist,

X" eine am Stickstoffatom durch eine Cyanogruppe substituierte Carbiminogruppe, eine Carbonyl- oder Sulfenylgruppe, einer der Reste R<sub>33</sub> oder R<sub>34</sub> die für R<sub>a</sub> eingangs erwähnten Bedeutungen besitzt und der andere der Reste R<sub>33</sub> oder R<sub>34</sub> die für R<sub>b</sub> eingangs erwähnten Bedeutungen besitzt und

Z4 eine nukleophile Austrittsgruppe wie ein Halogenatom, eine Hydroxy- oder Sulfonsäureestergruppe, z. B: ein: Fluor-, Chlor-, Brom- oder Jodatom, eine Methansulfonyloxy- oder p-Toluolsulfonyloxygruppe, bedeuten.

Die Umsetzung wird vorzugsweise in einem Lösungsmittel wie Methylenchlorid, Acetonitril, Tetrahydrofuran, Toluol, Pyridin, Dimethylformamid, Dimethylsulfoxid oder N-Methyl-pyrrolidon gegebenenfalls in Gegenwart einer oder mehrerer Basen wie Natriumhydrid, Kaliumkarbonat, Kalium-tert.butylat, N-Ethyldiisopropylamin, Tris-[2-(2-methoxyethoxy)ethyl]amin oder N,N,N',N'-Tetramethylethylendiamin und gegebenenfalls in Gegenwart eines wasserentziehenden Mittels wie Triphenylphosphin/Azodicarbonsäurediethylester und gegebenenfalls in Gegenwart von Kupferpulver oder eines oder mehrerer Kupfersalzen wie Kupfer(I)jodid als Reaktionsbeschleuniger bei Temperaturen zwischen -20 und 250 °C, vorzugsweise jedoch bei Temperaturen zwischen 0 und 60 °C, falls Z<sub>4</sub> an ein aliphatisches Kohlenstoffatom gebunden ist, wobei in diesem Falle Z<sub>4</sub> nur ein Halogenatom darstellen kann.

j) Zur Herstellung von Verbindungen der allgemeinen Formel I, in der R<sub>4</sub> oder R<sub>14</sub> eine Alkoxycarbonyl-, Arylmethyloxycarbonyl-, Formyl-, Acetyl-, Trifluoracetyl-, Allyloxycarbonyl- oder R<sub>11</sub>CO-O-(R<sub>12</sub>CR<sub>13</sub>)-O-CO-Gruppe, in denen R<sub>11</sub> bis R<sub>13</sub> und der Arylteil wie eingangs definiert sind und der Alkoxyteil 1 bis 4 Kohlenstoffatome enthalten kann, darstellt:

25 Umsetzung einer Verbindung der allgemeinen Formel

$$R_a = N$$
 $N = R_b$ 
 $(XVI)$ 

:-

15

20

30

35

45

55

· venific

 $R_a$ ,  $R_b$ , X und Y mit der Maßgabe wie eingangs definiert sind, daß  $R_4$  oder  $R_{14}$  ein Wasserstoffatom darstellt, mit einer Verbindung der allgemeinen Formel

40 Zs - Ras (XVII)

in der

 $R_{35}$  eine Alkoxycarbonylgruppe mit insgesamt 2 bis 5 Kohlenstoffatomen, eine Arylmethyloxycarbonylgruppe, in der der Arylteil wie eingangs definiert ist, eine Formyl-, Acetyl-, Allyloxycarbonyl-,  $R_{11}CO$ -O- $(R_{12}CR_{13})$ -O-CO- oder Trifluoracetylgruppe, wobei  $R_{11}$  bis  $R_{13}$  wie eingangs definiert ist, und

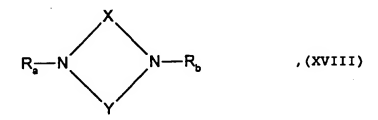
 $Z_5$  eine nukleophile Austrittsgruppe wie ein Halogenatom, eine Aryloxy-, Arylthio-, Alkoxy-, Alkoxycarbonyloxy-, Aralkoxycarbonyloxy- oder N-Imidazolylgruppe, z. B. ein Chlor- oder Bromatom oder eine 4-Nitro-phenoxygruppe, darstellen.

Die Acylierung wird zweckmäßigerweise in einem Lösungsmittel wie Tetrahydrofuran, Methylenchlorid, Chloroform, Dimethylformamid, Wasser oder Gemischen aus diesen Lösungsmitteln gegebenenfalls in Gegenwart einer Base wie Natriumcarbonat, Kaliumcarbonat oder Natronlauge oder in Gegenwart einer tertiären organischen Base wie Triethylamin, N-Ethyl-diisopropylamin, N-Methyl-morpholin oder Pyridin, welche gleichzeitig als Lösungsmittel dienen können, bei Temperaturen zwischen -30 und 100 °C, vorzugsweise jedoch bei Temperaturen zwischen -10 und 60 °C, durchgeführt.

k) Zur Herstellung von Verbindungen der allgemeinen Formel I, in der F eine Carbonylgruppe darstellt, die durch eine Alkoxygruppe mit 1 bis 6 Kohl nstoffatomen, durch ein Arylalkoxygrupp , in der der Arylteil wie ingangs erwähnt definiert ist und der Alkoxyteil 1 bis 4 Kohlenstoffatome nthalten kann, durch eine R<sub>22</sub>O- oder R<sub>23</sub>CO-O-CHR<sub>24</sub>-O-Gruppe substituiert ist, wobei R<sub>22</sub> bis R<sub>24</sub> wie eingangs

erwähnt definiert sind:

Umsetzung einer Verbindung der allgemeinen Formel



in der

5

10

15

20

25

30

35

40

45

50

55

 $R_a$ ,  $R_b$ , X und Y mit der Maßgabe wie eingangs definiert sind, daß einer der Reste  $R_a$  bis  $R_d$  eine F'''-E-D-Gruppe darstellt, in der

E und D wie eingangs definiert sind und

F" eine Carboxylgruppe darstellt,

mit einer Verbindung der allgemeinen Formel

in der

R<sub>36</sub> eine Alkylgruppe mit 1 bis 6 Kohlenstoffatomen, eine Arylalkylgruppe, in der der Arylteil wie eingangs erwähnt definiert ist und der Alkylteil 1 bis 4 Kohlenstoffatome enthalten kann, eine R<sub>22</sub>- oder R<sub>23</sub>CO-O-CHR<sub>24</sub>-Gruppe, wobei R<sub>22</sub> bis R<sub>24</sub> wie eingangs erwähnt definiert sind, und

 $Z_6$  eine nukleophile Austrittsgruppe wie ein Halogenatom oder eine Sulfonsäureestergruppe, z. B. ein Chlor- oder Bromatom, eine Methansulfonyloxy- oder p-Toluolsulfonyloxygruppe, bedeuten.

Die Umsetzung wird vorzugsweise in einem Lösungsmittel wie Methylenchlorid, Tetrahydrofuran, Dioxan, Dimethylsulfoxid oder Dimethylformamid gegebenenfalls in Gegenwart eines Reaktionsbeschleunigers wie Natrium- oder Kaliumjodid und vorzugsweise in Gegenwart einer Base wie Natriumkarbonat, Kaliumkarbonat oder Natronlauge oder in Gegenwart einer tertiären organischen Base wie N-Ethyldiisopropylamin oder N-Methyl-morpholin, welche gleichzeitig auch als Lösungsmittel dienen können, oder gegebenenfalls in Gegenwart von Silberkarbonat oder Silberoxid bei Temperaturen zwischen -30 und 100 °C, vorzugsweise jedoch bei Temperaturen zwischen -10 und 80 °C, durchgeführt.

I) Zur Herstellung von Verbindungen der allgemeinen Formel I, in der X eine Carbonylgruppe und Y eine gegebenenfalls durch R<sub>c</sub> oder R<sub>d</sub> oder R<sub>c</sub> und R<sub>d</sub> substituierte geradkettige Alkylengruppe mit 2 bis 4 Kohlenstoffatomen darstellt, in der eine endständige Methylengruppe durch eine Carbonylgruppe ersetzt ist:

Cyclisierung einer gegebenenfalls im Reaktionsgemisch gebildeten Verbindung der allgemeinen Formel

 $R_a - N$   $N - R_b$   $U_3$   $U_4$ , (XX)

in der

Ra und Rb wie eingangs definiert sind,

X" eine Carbonylgruppe,

iner der Reste U3 oder U4 ein Wasserstoffatom und

der andere der Reste U3 oder U4 eine gegebenenfalls durch

R<sub>c</sub> oder R<sub>d</sub> oder R<sub>c</sub> und R<sub>d</sub> substituierte geradkettige Alkylengruppe mit 2 bis 4 Kohlenstoffatomen, in der eine ndständige M thylengrupp durch eine Z<sub>7</sub>-CO-Grupp ersetzt ist, wobei Z<sub>7</sub> ine nukleophil Austrittsgruppe wie ein Halogenatom, ein Hydroxy-, Alkoxy-, Aryloxy- oder Arylalkoxygruppe, z. B. ein Chlor- oder Bromatom, eine Hydroxy-, Methoxy-, Ethoxy-, Phenoxy- oder Benzyloxygruppe, darstellt.

Die Umsetzung wird vorzugsweise in einem Lösungsmittel wie Methylenchlorid, Ac tonitril, Tetrahydrofuran, Toluol, Dimethylformamid oder Dimethylsulfoxid gegebenenfalls in Gegenwart iner Base wie Natriumhydrid, Kaliumkarbonat, Kalium-tert.butylat oder N-Ethyl-diisopropylamin oder gegebenenfalls in Gegenwart eines wasserentziehenden Mittels wie Triphenylphospin/Azodicarbonsäure-diethylest r oder N,N'-Carbonyldiimidazol bei Temperaturen zwischen -20 und 200 °C, vorzugsweise bei Temperaturen zwischen 0 und 160 °C, durchgeführt.

Erhält man erfindungsgemäß eine Verbindung der allgemeinen Formel I, welche eine ungesättigte Kohlenstoff-Kohlenstoff-Bindung enthält, so kann diese mittels katalytischer Hydrierung in eine entsprechende gesättigte Verbindung der allgemeinen Formel I übergeführt werden.

10

15

Die katalytische Hydrierung erfolgt vorzugsweise mit Wasserstoff in Gegenwart eines Katalysators wie Palladium/Kohle in einem Lösungsmittel wie Methanol, Ethanol, Essigsäureethylester oder Eisessig gegebenenfalls unter Zusatz einer Säure wie Salzsäure bei Temperaturen zwischen 0 und 100°C, vorzugsweise jedoch bei Temperaturen zwischen 20 und 60°C, und bei einem Wasserstoffdruck von 1 bis 7 bar, vorzugsweise jedoch von 3 bis 5 bar.

Bei den vorstehend beschriebenen Umsetzungen können gegebenenfalls vorhandene reaktive Gruppen wie Hydroxy-, Carboxy-, Phosphono-, O-Alkyl-phosphono-, Amino-, Alkylamino-, Imino- oder oder Amidino-gruppen während der Umsetzung durch übliche Schutzgruppen geschützt werden, welche nach der Umsetzung wieder abgespalten werden.

Beispielsweise kommt als Schutzrest für eine Hydroxygruppe die Trimethylsilyl-, Acetyl-, Benzoyl-, tert.Butyl-, Trityl-, Benzyl- oder Tetrahydropyranylgruppe,

als Schutzreste für eine Carboxylgruppe die Trimethylsilyl-, Methyl-, Ethyl-, tert.Butyl-, Benzyl- oder Tetrahydropyranylgruppe,

als Schutzreste für eine Phosphonogruppe eine Alkylgruppe wie die Methyl-, Ethyl-, Isopropyl- oder n-Butylgruppe, die Phenyl- oder Benzylgruppe,

als Schutzrest für eine gegebenenfalls durch eine Alkylgruppe substituierte Amidinogruppe die Benzyloxycarbonylgruppe und

als Schutzrest für eine Amino-, Alkylamino- oder Iminogruppe die Formyl-, Acetyl-, Trifluoracetyl-, Ethoxycarbonyl-, tert.Butoxycarbonyl-, Benzyloxycarbonyl-, Benzyl-, Methoxybenzyl-oder 2,4-Dimethoxybenzylgruppe, für die Iminogruppe zusätzlich die Methylgruppe und für die Aminogruppe die Phthalylgruppe in Betracht.

Die gegebenenfalls anschließende Abspaltung eines verwendeten Schutzrestes erfolgt beispielsweise hydrolytisch in einem wäßrigen Lösungsmittel, z.B. in Wasser, Isopropanol/Wasser, Essigsäure/Wasser, Tetrahydrofuran/Wasser oder Dioxan/Wasser, in Gegenwart einer Säure wie Trifluoressigsäure, Salzsäure oder Schwefelsäure oder in Gegenwart einer Alkalibase wie Natriumhydroxid oder Kaliumhydroxid oder mittels Etherspaltung, z.B. in Gegenwart von Jodtrimethylsilan, bei Temperaturen zwischen 0 und 120 °C, vorzugsweise bei Temperaturen zwischen 10 und 100 °C.

Die Abspaltung eines Benzyl-, Methoxybenzyl- oder Benzyloxycarbonylrestes erfolgt jedoch beispielsweise hydrogenolytisch, z.B. mit Wasserstoff in Gegenwart eines Katalysators wie Palladium/Kohle in einem Lösungsmittel wie Methanol, Ethanol, Essigsäureethylester oder Eisessig gegebenenfalls unter Zusatz einer Säure wie Salzsäure bei Temperaturen zwischen 0 und 100°C, vorzugsweise jedoch bei Temperaturen zwischen 20 und 60°C, und bei einem Wasserstoffdruck von 1 bis 7 bar, vorzugsweise jedoch von 3 bis 5 bar. Die Abspaltung eines 2,4-Dimethoxybenzylrestes erfolgt jedoch vorzugsweise in Trifluoressigsäure in Gegenwart von Anisol.

Die Abspaltung eines tert.Butyl- oder tert.Butyloxycarbonylrestes erfolgt vorzugsweise durch Behandlung mit einer Säure wie Trifluoressigsäure oder Salzsäure oder durch Behandlung mit Jodtrimethylsilan gegebenenfalls unter Verwendung eines Lösungsmittels wie Methylenchlorid, Dioxan, Methanol oder Ether.

Die Abspaltung eines Trifluoracetylrestes erfolgt vorzugsweise durch Behandlung mit einer Säure wie Salzsäure gegebenenfalls in Gegenwart eines Lösungsmittels wie Essigsäure oder Methanol bei Temperaturen zwischen 50 und 120 °C oder durch Behandlung mit Natronlauge gegebenenfalls in Gegenwart eines Lösungsmittels wie Tetrahydrofuran oder Methanol bei Temperaturen zwischen 0 und 50 °C.

Die Abspaltung einer Methylgruppe von einer Methyliminogruppe erfolgt vorzugsweise in Gegenwart von Chlorameisensäure-1-chloralkylestern wie Chlorameisensäure-1-chlorethylester vorzugsweise in Gegenwart einer Base wie 1,8-Bis-(dimethylamino)-naphthalin in Gegenwart eines Lösungsmittels wie Methylenchlorid, 1,2-Dichlorethan, Toluol oder Dioxan bei Temperaturen zwischen 0 °C, vorzugsw ise b i Temperaturen zwischen 20 °C und der Siedetemperatur des Reaktionsgemisches, und nachfolgender B handlung mit einem Alkohol wie Methanol bei T mperatur n zwisch n 20 °C und der Si det mp ratur des verwendeten Alkohols.

Die Abspaltung eines Phthalylrestes erfolgt vorzugsweise in Gegenwart von Hydrazin oder eines primären Amins wie Methylamin, Ethylamin oder n-Butylamin in ein m Lösungsmitt I wie Methanol, Ethanol, Isopropanol, Toluol/Wasser oder Dioxan b i Temperaturen zwischen 20 und 50 °C.

Die Abspaltung nur eines Alkylrestes von iner O,O'-Dialkylphosphonogruppe erfolgt beispielsw ise mit Natriumjodid in einem Lösungsmittel wie Aceton, Ethylmethylketon, Acetonitril oder Dimethylformamid bei Temperaturen zwischen 40 und 150 °C, vorzugsweise jedoch bei Temperaturen zwischen 60 und 100 °C.

Die Abspaltung beider Alkylreste von einer O,O'-Dialkylphosphonogruppe erfolgt beispielsweise mit Jodtrimethylsilan, Bromtrimethylsilan oder Chlortrimethylsilan/Natriumjodid in einem Lösungsmittel wie Methylenchlorid, Chloroform oder Acetonitril bei Temperaturen zwischen O C und der Siedetemperatur des Reaktionsgemisches, vorzugsweise jedoch bei Temperaturen zwischen 20 und 60 C.

Ferner können die erhaltenen Verbindungen der allgemeinen Formel I, wie bereits eingangs erwähnt wurde, in ihre Enantiomeren und/oder Diastereomeren aufgetrennt werden. So können beispielsweise cis-/trans-Gemische in ihre cis- und trans-Isomere, und Verbindungen mit mindestens einem optisch aktiven Kohlenstoffatom in ihre Enantiomeren aufgetrennt werden.

· Company

15

45

50

55

So lassen sich beispielsweise die erhaltenen cis-/trans-Gemische durch Chromatographie in ihre cisund trans-Isomeren, die erhaltenen Verbindungen der allgemeinen Formel I, welche in Racematen auftreten,
nach an sich bekannten Methoden (siehe Allinger N. L. und Eliel E. L. in "Topics in Stereochemistry", Vol.
6, Wiley Interscience, 1971)) in ihre optischen Antipoden und Verbindungen der allgemeinen Formel I mit
mindestes 2 asymmetrischen Kohlenstoffatomen auf Grund ihrer physikalisch-chemischen Unterschiede
nach an sich bekannten Methoden, z.B. durch Chromatographie und/oder fraktionierte Kristallisation, in ihre
Diastereomeren auftrennen, die, falls sie in racemischer Form anfallen, anschließend wie oben erwähnt in
die Enantiomeren getrennt werden können.

Die Enantiomerentrennung erfolgt vorzugsweise durch Säulentrennung an chiralen Phasen oder durch Umkristallisieren aus einem optisch aktiven Lösungsmittel oder durch Umsetzen mit einer, mit der racemischen Verbindung Salze oder Derivate wie z.B. Ester oder Amide bildenden optisch aktiven Substanz, insbesondere Säuren und ihre aktivierten Derivate oder Alkohole, und Trennen des auf diese Weise erhaltenen diastereomeren Salzemisches oder Derivates, z.B. auf Grund von verschiedenen Löslichkeiten, wobei aus den reinen diastereomeren Salzen oder Derivaten die freien Antipoden durch Einwirkung geeigneter Mittel freigesetzt werden können. Besonders gebräuchliche, optisch aktive Säuren sind z.B. die D- und L-Formen von Weinsäure oder Dibenzoylweinsäure, Di-o-Tolylweinsäure, Äpfelsäure, Mandelsäure, Camphersulfonsäure, Glutaminsäure, Asparaginsäure oder Chinasäure. Als optisch aktiver Alkohol kommt beispielsweise (+)- oder (-)-Menthol und als optisch aktiver Acylrest in Amiden beispielsweise (+)- oder (-)-Menthyloxycarbonyl in Betracht.

Desweiteren können die erhaltenen Verbindungen der Formel I in ihre Salze, insbesondere für die pharmazeutische Anwendung in ihre physiologisch verträglichen Salze mit anorganischen oder organischen Säuren, übergeführt werden. Als Säuren kommen hierfür beispielsweise Salzsäure, Bromwasserstoffsäure, Schwefelsäure, Phosphorsäure, Fumarsäure, Bernsteinsäure, Milchsäure, Zitronensäure, Weinsäure oder Maleinsäure in Betracht.

Außerdem lassen sich die so erhaltenen neuen Verbindungen der Formel I, falls diese eine Carboxyl-, Sulfo-, Phosphono-, O-Alkyl-phosphono- oder Tetrazol-5-yl-Gruppe enthalten, gewünschtenfalls anschließend in ihre Salze mit anorganischen oder organischen Basen, insbesondere für die pharmazeutische Anwendung in ihre physiologisch verträglichen Salze, überführen. Als Basen kommen hierbei beispielsweise Natriumhydroxid, Kaliumhydroxid, Arginin, Cyclohexylamin, Äthanolamin, Diäthanolamin und Triäthanolamin in Betracht.

Die als Ausgangsstoffe verwendeten Verbindungen sind teilweise literaturbekannt oder man erhält diese nach literaturbekannten Verfahren (siehe Beispiele).

So wird beispielsweise in "The Organic Chemistry of Heterocyclic Compounds", Band 37, von C. Temple, Jr., Verlag John Wiley & Sons, 1981, in den Kapiteln 13, 14 und 19 die Herstellung von entsprechenden Triazol-Verbindungen beschrieben.

In Houben-Weyl, "Methoden der Organischen Chemie", Band E4, von H. Hagemann, Georg Thieme Verlag, 1983, wird beispielsweise ab Seite 368 die Herstellung von entsprechenden cyclischen Harnstoffverbindungen beschrieben. Außerdem wird im gleichen Band ab Seite 355 beispielsweise auch die Herstellung von entsprechenden gegeben nfalls als Ausgangsverbindungen benötigten offenkettig n Harnstoffv rbindungen beschrieben.

So erhält man beispielsweise ein entsprechendes cyclisches Harnstoffderivat durch Cyclisierung eines entsprech nd substituierten Harnstoffs, welcher seinerseits durch Ums tzung ein s entsprechenden Amins mit einem ntsprechenden Isocyanat erhalten wird, oder durch Umsetzung eines entspr chend substituierten Diamins mit einem Kohlensäurederivat wi Phosgen oder

ein entsprechendes Triazolonderivat durch Cyclisierung ines entsprechenden Semicarbazids, welches seinerseits durch Umsetzung eines entsprechenden Isocyanats mit einem entsprechend n Hydrazid erhalten wird.

In den so erhaltenen cyclischen Harnstoffderivaten kann gegeben nfalls anschließend eine Carbonylgruppe in eine entsprechende Thiocarbonyl- oder Carbiminogruppe mittels bekannten Methoden übergeführt werden.

In den so erhaltenen cyclischen Ausgangsverbindungen bzw. bereits in den für ihre Herstellung erforderlichen Ausgangsverbindungen kann eine gegebenenfalls vorhandene Estergruppe mittets Hydrolyse in eine Carboxylgruppe oder eine gegebenenfalls vorhandene Carboxylgruppe in eine Estergruppe übergeführt werden.

Wie bereits eingangs erwähnt, weisen die neuen cyclischen Derivate der allgemeinen Formel I und deren Salze, insbesondere deren physiologisch verträgliche Salze mit anorganischen oder organischen Säuren oder Basen, wertvolle Eigenschaften auf. So weisen die neuen Verbindungen der allgemeinen Formel I wertvolle pharmakologische Eigenschaften auf, neben einer entzündungshemmenden und den Knochenabbau hemmenden Wirkung insbesondere antithrombotische, antiaggregatorische und tumor- bzw. metastasenhemmende Wirkungen.

Beispielsweise wurden die Verbindungen der allgemeinen Formel I auf ihre biologischen Wirkungen wie folgt untersucht:

# 1. Hemmung der Bindung von <sup>3</sup>H-BIBU 52 an Humanthrombozyten:

Eine Suspension von Humanthrombozyten in Plasma wird mit <sup>3</sup>H-BIBU 52 [= (3\$,5\$)-5-[(4'-Amidino-4-biphenylyl)oxymethyl]-3-[(carboxyl)methyl]-2-pyrrolidinon[3-<sup>3</sup>H-4-biphenylyl]], das den literaturbekannten Liganden <sup>125</sup> J-Fibrinogen ersetzt, (siehe deutsche Patentanmeldung P 42 14 245.8 der gleichen Anmelderin vom 30. 04. 1992, internes Zeichen: Case 5/1093-FL) und verschiedenen Konzentrationen der zu testenden Substanz inkubiert. Der freie und gebundene Ligand wird durch Zentrifugation getrennt und durch Szintillationszählung quantitativ bestimmt. Aus den Meßwerten wird die Hemmung der <sup>3</sup>H-BIBU 52-Bindung durch die Testsubstanz bestimmt.

Hierzu wird aus einer Antikubitalvene Spenderblut entnommen und mit Trinatriumzitrat antikoaguliert (Endkonzentration 13 mM). Das Blut wird 10 Minuten bei 170 x g zentrifugiert und das überstehende plättchenreiche Plasma (PRP) abgenommen. Das Restblut wird zur Gewinnung von Plasma nocheinmal scharf abzentrifugiert. Das PRP wird mit autologem Plasma 1:10 verdünnt. 750 μl werden mit 50 μl physiologischer Kochsalzlösung, 100 μl Testsubstanzlösung, 50 μl <sup>14</sup>C-Sucrose (3.700 Bq) und 50 μl <sup>3</sup>H-BIBU 52 (Endkonzentration: 5 nM) bei Raumtemperatur 20 Minuten inkubiert. Zur Messung der unspezifischen Bindung wird anstelle der Testsubstanz 5 μl BIBU 52 (Endkonzentration: 30 μM) eingesetzt. Die Proben werden 20 Sekunden bei 10000 x g zentrifugiert und der Überstand abgezogen. 100 μl hiervon werden zur Bestimmung des freien Liganden gemessen. Das Pellet wird in 500 μl 0,2N NaOH gelöst, 450 μl werden mit 2 ml Szintillator und 25 μl 5N HCl versetzt und gemessen. Das im Pellet noch verbliebene Restplasma wird aus dem <sup>14</sup>C-Gehalt bestimmt, der gebundene Ligand aus der <sup>3</sup>H-Messung. Nach Abzug der unspezifischen Bindung wird die Pelletaktivität gegen die Konzentration der Testsubstanz aufgetragen und die Konzentration für eine 50%ige Hemmung der Bindung ermittelt.

### 2. Antithrombotische Wirkung:

### 5 Methodik

50

Die Thrombozytenaggregation wird nach der Methode von Born und Cross (J. Physiol. <u>170</u>, 397 (1964)) in plättchenreichem Plasma gesunder Versuchspersonen gemessen. Zur Gerinnungshemmung wird das Blut mit Natriumcitrat 3,14 % im Volumenverhältnis 1:10 versetzt.

### Collagen-induzierte Aggregation

Der Verlauf d r Abnahme der optischen Dichte der Plättchensuspension wird nach Zugabe der aggregationsauslös nden Substanz photometrisch gemessen und registriert. Aus d m Neigungswinkel der Dichtekurv wird auf di Aggregationsgeschwindigkeit geschlossen. D r Punkt der Kurve, bei dem die größte Lichtdurchlässigkeit vorliegt, dient zur Berechnung der "optical d nsity".

Die Collagen-Menge wird möglichst gering gewählt, aber doch so, daß sich ein irreversibel verlaufende Reaktionskurve ergibt. Verwendet wird das handelsübliche Collagen der Firma Hormonch mie, München.

Vor der Collagen-Zugabe wird das Plasma jeweils 10 Minuten mit der Substanz bei 37°C inkubiert. Aus den erhaltenen Meßzahlen wird graphisch eine EC₅₀ bestimmt, die sich auf eine 50%ige Änderung der "optical density" im Sinne einer Aggregationshemmung bezieht.

Die nachfolgende Tabelle enthält die gefundenen Ergebnisse:

Substanz (Beispiel Nr.)	<sup>3</sup> H-BIBU 52-Bindungstest IC <sub>50</sub> [nM]	Hemmung der Plättchenaggregation EC₅o[nM]
1	190	>10000
2(1)	5400	>10000
2(2)	24	40
6	110	40
8(1)	36	150
9	85	190
9(1)	760	990
19	59	230
19(1)	120	350
19(3)	81	430

20

10

15

Außerdem hemmen beispielsweise die Verbindungen der Beispiele 7 und 19 die durch Collageninduzierte Thrombozytenaggregation ex vivo am Rhesusaffen nach oraler Gabe von 1 mg/kg über 5 bzw. über 8 Stunden.

Die erfindungsgemäßen Verbindungen sind gut verträglich, da beispielsweise nach intravenöser Gabe von 30 mg/kg der Verbindung des Beispiels 8(1) oder 19 an der Maus keines der 3 getesteten Tiere verstarb.

Auf Grund ihrer Hemmwirkung auf Zell-Zell- bzw. Zell-Matrix-Wechselwirkungen eignen sich die neuen cyclischen Harnstoffderivate der allgemeinen Formel I und ihre physiologisch verträglichen Salze zur Bekämpfung bzw. Verhütung von Krankheiten, bei denen kleinere oder größere Zell-Aggregate auftreten oder Zell-Matrixinteraktionen eine Rolle spielen, z.B. bei der Bekämpfung bzw. Verhütung von venösen und arteriellen Thrombosen, von zerebrovasculären Erkrankungen, von Lungenembolien, des Herzinfarktes, der Arteriosklerose, der Osteoporose und der Metastasierung von Tumoren und der Therapie genetisch bedingter oder auch erworbener Störungen der Interaktionen von Zellen untereinander oder mit soliden Strukturen. Weiterhin eignen sich diese zur Begleittherapie bei der Thrombolyse mit Fibrinolytica oder Gefäßinterventionen wie transluminaler Angioplastie oder auch bei der Therapie von Schockzuständen, der Psoriasis, des Diabetes und von Entzündungen.

Für die Bekämpfung bzw. Verhütung der vorstehend erwähnten Krankheiten liegt die Dosis zwischen 0,1 μg und 30 mg/kg Körpergewicht, vorzugsweise bei 1 μg bis 15 mg/kg Körpergewicht, bei bis zu 4 Gaben pro Tag. Hierzu lassen sich die erfindungsgemäß hergestellten Verbindungen der Formel I, gegebenenfalls in Kombination mit anderen Wirksubstanzen wie Thromboxan-Rezeptor-Antagonisten und Thromboxansynthesehemmer oder deren Kombinationen, Serotonin-Antagonisten, α-Rezeptorantagonisten, Alkylnitrate wie Glycerintrinitrat, Phosphodiesterasehemmer, Prostacyclin und deren Analoga, Fibrinolytica wie tPA, Prourokinase, Urokinase, Streptokinase, oder Antikoagulantien wie Heparin, Dermatansulfat, aktiviertes Protein C, Vitamin K-Antagonisten, Hirudin, Inhibitoren des Thrombins oder anderer aktivierter Gerinnungsfaktoren, zusammen mit einem oder mehreren inerten üblichen Trägerstoffen und/oder Verdünnungsmitteln, z.B. mit Maisstärke, Milchzucker, Rohrzucker, mikrokristalliner Zellulose, Magnesiumstearat, Polyvinylpyrrolidon, Zitronensäure, Weinsäure, Wasser, Wasser/Äthanol, Wasser/Glycerin, Wasser/Sorbit, Wasser/Polyäthylenglykol, Propylenglykol, Stearylalkohol, Carboxymethylcellulose oder fetthaltigen Substanze wie Hartfett oder deren geeigneten Gemischen, in übliche galenische Zubereitungen wie Tabletten, Dragees, Kapseln, Pulver, Suspensionen, Lösungen, Sprays oder Zäpfchen einarbeiten.

Die nachfolgenden Beispiele sollen die Erfindung näher erläutern:

# Beispiel I

1-(Isochinolin-N-oxid-6-yl)-3-[4-[2-(methoxycarbonyl)ethyl]-phenyl]-imidazolidin-2-on

säure (90 %) versetzt. Nach 24 Stunden Rühren bei 0°C wird mit Methylenchlorid verdünnt und je zweimal mit Natriumhydrogencarbonat- und Natriumthiosulfatlösung und dann Wasser ausgeschüttelt. Die organische Phase wird abgetrennt, getrocknet und inrotiert.

Ausbeute: 2,4 g (88 % der Theorie),

R<sub>C</sub>Wert: 0,15 (Kieselgel; Methylenchlorid/Methanol/Essigester = 20:1:1)

## Beispiel II

# N-(2-Hydroxyethyl)-N'-(isochinolin-6-yl)-N-[4-[2-(methoxycarbonyl)ethyl]phenyl]-harnstoff

10

Zu 7,2 g Imidazol und 10,1 g N,N'-Carbonyldiimidazol in 100 ml Dimethylformamid werden bei einer Temperatur von 0 bis 10 °C 9,0 g 6-Aminoisochinolin, in 70 ml Dimethylformamid zugetropft. Nach 2 Stunden Rühren bei Raumtemperatur werden 15,3 g N-(2-Hydroxyethyl)-4-[2-(methoxycarbonyl)ethyl]-anilin in 20 ml Dimethylformamid zugetropft und 2 1/2 Tage bei Raumtemperatur gerührt. Es wird mit 750 ml Essigester verdünnt und je zweimal mit Wasser und gesättigter Kochsalzlösung ausgeschüttelt. Die organische Phase wird abgetrennt, getrocknet und eingeengt. Der Rückstand wird durch Chromatographie über eine Kieselgelsäule mit Essigester/Methylenchlorid/Methanol = 70:30:10 gereinigt.

Ausbeute: 4,8 g (19 % der Theorie),

R<sub>f</sub>-Wert: 0,48 (Kieselgel; Methylenchlorid/Methanol/Essigester = 20:1:1)

Analog Beispiel II werden folgende Verbindungen erhalten:

(1) N-(2,2-Diethoxyethyl)-N'-(isochinolin-6-yl)-N-[4-[2-(methoxycarbonyl)ethyl]phenyl]-harnstoff

R<sub>r</sub>-Wert: 0,50 (Kieselgel; Methylenchlorid/Methanol = 20:1)

(2) N-(3-Ethyl-2,3,4,5-tetrahydro-1H-3-benzazepin-7-yl)-N'-(2,2-diethoxyethyl)-N'-[trans-4-[2-(methoxycar-bonyl)ethyl]-cyclohexyl]-harnstoff

25 Schmelzpunkt: 101-104 ° C

R<sub>F</sub>Wert: 0,63 (Kieselgel; Methylenchlorid/Methanol/konz. wäßeriges Ammoniak = 90:10:2)

(3) N-(7-Ethyl-6,7,8,9-tetrahydro-5H-pyrazino[2,3-d]azepin-2-yl)-N'-(2,2-diethoxyethyl)-N'-[trans-4-[2-(methoxycarbonyl)-ethyl]cyclohexyl]-harnstoff

Durchführung mit 1,1'-Carbonyl-di-(1,2,4-triazol)

30 Schmelzpunkt: 100-102 °C

RrWert: 0,41 (Kieselgel; Methylenchlorid/Methanol = 9:1)

Ber.:	С	62,40	H	8,73	N	13,48
Gef.:		62,19		8,79		13,62

35

 $\label{eq:continuous} \mbox{N-(7-Benzyl-6,7,8,9-tetrahydro-5H-pyrimido[4,5-d]azepin-2-yl)-N'-(2,2-diethoxyethyl)-N'-[trans-4-[2-methoxycarbonyl]-ethyl]cyclohexyl]-harnstoff$ 

Durchführung mit 1,1'-Carbonyl-di-(1,2,4-triazol)

40 RrWert: 0,23 (Reversed Phase Kieselgel; Methanol/5%ige wäßerige Kochsalzlösung = 6:4)

# Beispiel III

N-(3-tert.Butyloxycarbonyl-2,3,4,5-tetrahydro-1H-3-benzazepin-7-yl)-N-(2-hydroxyethyl)-N'-[4-[2-(methoxycarbonyl)ethyl]-phenyl]-harnstoff

4,5 g 3-(tert.Butyloxycarbonyl)-7-[(2-hydroxyethyl)amino]-2,3,4,5-tetrahydro-1H-3-benzazepin und 3,7 g 4-[2-(Methoxycarbonyl)ethyl]-phenylisocyanat (hergestellt aus dem entsprechenden Amin durch Umsetzung mit Phosgen) werden in 35 ml Dioxan 3,5 Stunden bei Raumtemperatur gerührt. Das Reaktionsgemisch wird eingeengt, der Rückstand wird mit tert.Butyl-methylether verrieben und abgesaugt. Das Produkt wird mit tert.Butyl-methylether gewaschen und getrocknet.

Ausbeute: 6,3 g (76 % der Theorie),

Schm Izpunkt: 115-117°C,

R<sub>r</sub>-Wert: 0,30 (Kieselgel; Cyclohexan/Essigester = 1:1)

5 Analog Beispiel III werden folg nde Verbindungen erhalten:

(1) 1-Ac tyl-4-[4-[2-(m thoxycarbonyl) thyl]phenyl]-semicarbazid

(Umsetzung von Acetylhydrazin mit 4-[2-(Methoxycarbonyl)-ethyl]-phenylisocyanat)

Schmelzpunkt: 159-165 °C

R<sub>t</sub>-Wert: 0,37 (Kieselgel; Methylenchlorid/Methanol = 9:1)

(2) N-(2-Hydroxyethyl)-N-[trans-4-[2-(methoxycarbonyl)ethyl]-cyclohexyl]-N'-(3-trifluoracetyl-2,3,4,5-tetrahydro-1H-3-benzazepin-7-yl)-harnstoff

Schmelzpunkt: 150-152 °C

5 R<sub>r-Wert: 0,31 (Kieselgel; Cyclohexan/Essigester = 1:1)</sub>

(3) N-(2,2-Diethoxyethyl)-N-(3-trifluoracetyl-2,3,4,5-tetrahydro-1H-3-benzazepin-7-yl)-N'-[trans-4-[2-(methoxycarbonyl)-ethyl]-cyclohexyl]-harnstoff

Das eingesetzte [trans-4-[2-(Methoxycarbonyl)ethyl]cyclohexyl]-isocyanat wird aus dem entsprechenden Amin-hydrochlorid\_durch Umsetzung mit Phosgen erhalten. Das eingesetzte 7-[(2,2-Diethoxyethyl)-

amino]-3-triffüoracetyl-2;3,4,5-tetrahydro-1H-3-benzazepin [R<sub>r</sub>Wert: 0,76 (Kieselgel; Cyclohe-xan/Essigester = 3:2)] wird durch Umsetzung von 7-Amino-3-trifluoracetyl-2,3,4,5-tetrahydro-1H-3-benzazepin mit Bromacetaldehyd-diethylacetal in Gegenwart von N-Ethyl-diisopropylamin erhalten.

RrWert: 0,26 (Kieselgel; Cyclohexan/Essigester = 3:2)

(4) N-[trans-[[(Methoxycarbonyl)methyl]oxy]cyclohexyl]-N'-(2,2-diethoxyethyl)-N'-(3-trifluoracetyl-2,3,4,5-tetrahydro-1H-3-benzazepin-7-yl)-harnstoff

Das eingesetzte [trans-4-[((Methoxycarbonyl)methyl]oxy]-cyclohexyl]-isocyanat wird aus dem entsprechenden Aminhydrochlorid durch Umsetzung mit Phosgen erhalten.

R<sub>f</sub>-Wert: 0,20 (Kieselgel; Cyclohexan/Essigester = 1:1)

(5) N-(2-Hydroxyethyl)-N-[4-[trans-2-(methoxycarbonyl)-ethenyl]phenyl]-N'-(3-trifluoracetyl-2,3,4,5-tetrahydro-1H-3-benzazepin-7-yl)-harnstoff

Das eingesetzte (3-Trifluoracetyl-2,3,4,5-tetrahydro-1H-3-benzazepin-7-yl)-isocyanat wird aus dem entsprechenden Amin durch Umsetzung mit Phosgen erhalten.

Schmelzpunkt: ab 118°C

15

20

35

R<sub>f</sub>-Wert: 0,18 (Kieselgel; Cyclohexan/Essigester = 1:1)

25 (6) N-[4-(2-(Ethoxycarbonyl)-1-propyl]phenyl]-N'-(2,2-dieth-oxyethyl)-N'-(3-trifluoracetyl-2,3,4,5-tetrahydro-1H-3-benzazepin-7-yl)-harnstoff

Das eingesetzte [4-[2-(Ethoxycarbonyl)-1-propyl]phenyl]-isocyanat wird durch Umsetzung des entsprechenden Amins mit Phosgen erhalten.

R<sub>f</sub>-Wert: 0,35 (Kieselgel; Cyclohexan/Essigester = 2:1)

30 (7) N-[trans-4-[2-(Methoxycarbonyl)ethyl]cyclohexyl]-N'-[(benzyloxycarbonyl)methyl]-N'-(3-trifluoracetyl-2,3,4,5-tetrahydro-1H-3-benzazepin-7-yl)-harnstoff

Das eingesetzte 7-[[(Benzyloxycarbonyl)methyl]amino]-3-trifluoracetyl-2,3,4,5-tetrahydro-1H-3-benzazepin [R<sub>I</sub>-Wert: 0,24 (Kieselgel; Cyclohexan/Essigester = 4:1)] wird durch Umsetzung von 7-Amino-3-trifluoracetyl-2,3,4,5-tetrahydro-1H-3-benzazepin mit Bromessigsäure-benzylester in Gegenwart von N-Ethyldiisopropylamin erhalten.

R<sub>f</sub>-Wert: 0,51 (Kieselgel; Cyclohexan/Essigester = 1:1

 $\label{eq:continuous} N-(3-Hydroxypropyl)-N-[trans-4-[2-Methoxycarbonyl]-ethyl]cyclohexy]-N'-(3-trifluoracetyl-2,3,4,5-te-trahydro-1H-3-benzazepin-7-yl)-harnstoff$ 

Schmelzpunkt: 129-130 °C

40 (9) 1-Acetyl-4-[trans-4-[2-(methoxycarbonyl)ethyl]-cyclohexyl]-semicarbazid

Schmelzpunkt: 176-179 °C

R<sub>f</sub>-Wert: 0,24 (Kieselgel; Methylenchlorid/Methanol = 95:5)

(10) 1-Formyl-4-[trans-4-[2-(methoxycarbonyl)ethyl]-cyclohexyl]-semicarbazid

Schmelzpunkt: 169-171 °C

45 (11) N-[4-[2-(Ethoxycarbonyl)-1-phenyl-ethyl]phenyl]-N'-(2,2-diethoxyethyl)-N'-(3-trifluoracetyl-2,3,4,5-te-trahydro-1H-3-benzazepin-7-yl)-harnstoff

Das eingesetzte [4-[2-(Ethoxycarbonyl)-1-phenyl-ethyl]phenyl]-isocyanatwird aus dem entsprechenden Amin durch Umsetzung mit Phosgen erhalten.

Das Rohprodukt wird direkt zur Herstellung der Verbindung des Beispiels 5(6) eingesetzt.

50 (12) 1-Formyl-4-(3-trifluoracetyl--2,3,4,5-tetrahydro-1H-3-benzazepin-7-yl)-semicarbazid Rr-Wert: 0,41 (Kieselgel; Methylenchlorid/Methanol = 9:1)

#### Beispiel IV

- 55 3-(tert.Butyloxycarbonyl)-7-[(2-hydroxyethyl)amino]-2,3,4,5-tetrahydro-1H-3-benzazepin
  - 7,2 g 7-Amino-3-(tert.butyloxycarbonyl)-2,3,4,5-tetrahydro-1H-3-benzazepin (hergestellt aus 7-Nitro-2,3,4,5-tetrahydro-1H-3-benzazepin durch Umsetzung mit Pyrokohlensäure-di-tert.-butyl ster und nachfol-

gender Hydrierung in Gegenwart von Palladium auf Aktivkohle) in 130 ml Methanol werden unter Rühr n mit 1,53 ml Eisessig und 1,8 g Glykolaldehyd (dimer) versetzt. Danach werd n 1,9 g Natriumcyanborhydrid zugegeben und eine Stunde bei Raumtemperatur gerührt. Das Reaktionsgemisch wird eingedampft, der Rückstand zwischen Essigester und Wasser verteilt. Die organische Phase wird abgetrennt, zweimal mit Wasser gewaschen, getrocknet und einrotiert. Der Rückstand wird durch Chromatographie über eine Kieselgelsäule mit Cyclohexan/Essigester (4:6) gereinigt.

Ausbeute: 5,4 g (64 % der Theorie),

Schmelzpunkt: 86-89 °C,

R<sub>f</sub>-Wert: 0,39 (Kieselgel; Cyclohexan/Essigester = 4:6)

Analog Beispiel IV wird folgende Verbindung erhalten:

(1) trans-4-[(2-Hydroxyethyl)amino]-zimtsäure-methylester

Schmelzpunkt: 117-118 °C

R<sub>f</sub>-Wert: 0,25 (Kieselgel; Cyclohexan/Essigester = 1:1)

# 15 Beispiel V

# (4aRS,6RS,8aRS)-6-[(2,2-Dimethoxyethyl)amino]-2-methyl-1,2,3,4,4a,5,6,7,8,8a-decahydroisochinolin

Zu einer Lösung von 9,0 g (4aRS,8aRS)-2-Methyl-6-oxo-1,2,3,4,4a,5,6,7,8,8a-decahydroisochinolin und 6,8 g Aminoacetaldehyd-dimethylacetal in 90 ml Acetonitril werden 31 ml 3N Salzsäure gegeben und 30 Minuten bei Raumtemperatur gerührt. Dann wird im Eisbad abgekühlt und 4,4 g Natriumcyanborhydrid portionsweise eingetragen. Nach 30 Minuten Rühren bei Raumtemperatur und Stehenlassen über Nacht wird eingeengt, mit Eiswasser verdünnt und ein pH-Wert von 10-11 eingestellt. Es wird dreimal mit Essigester ausgeschüttelt. Die vereinigten Essigesterextrakte werden zweimal mit gesättigter Kochsalzlösung gewaschen, getrocknet und eingeengt. Der Rückstand wird durch Chromatographie über eine Aluminiumoxidsäule (basisch) gereinigt.

Ausbeute: 7,35 g (53 % der Theorie),

R<sub>f</sub>-Wert: 0,25 (Aluminiumoxid; Essigester)

(1) (4aRS, 6SR, 8aRS)-6-[(2,2-Dimethoxyethyl)amino]-2-methyl-1,2,3,4,4a,5,6,7,8,8a-decahydroisochinolin wird als Nebenprodukt von Beispiel V isoliert.

RrWert: 0,56 (Aluminiumoxid; Essigester)

# Beispiel VI

30

# 7-lod-3-trifluoracetyl-2,3,4,5-tetrahydro-1H-3-benzazepin

2,6 g 7-Amino-3-trifluoracetyl-2,3,4,5-tetrahydro-1H-3-benzazepin werden mit 50 ml 10%iger Salzsäure kurz unter Rühren erhitzt, dann auf 0°C abgekühlt und mit 695 mg Natriumnitrit in 14 ml Wasser unter weiterer Kühlung bei 0°C tropfenweise versetzt. Danach wird eine Lösung von 1,7 g Kaliumjodid und 1,3 g Jod in 10 ml Wasser bei 0°C zugetropft und über Nacht bei Raumtemperatur gerührt. Anschließend wird abdekantiert und der erhaltene Rückstand in Methylenchlorid gelöst. Die organische Phase wird mit Natriumdisulfit-Lösung und Wasser gewaschen, abgetrennt, getrocknet, filtriert und einrotiert. Das Rohprodukt wird durch Chromatographie über eine Kieselgelsäule mit Cyclohexan/Essigester (4:1) gereinigt. Ausbeute: 2,4 g (65 % der Theorie),

5 Schmelzpunkt: 80-82 ° C

R<sub>r</sub>-Wert: 0,61 (Kieselgel; Cyclohexan/Essigester = 4:1)

#### Beispiel VII

#### 7-Amino-3-trifluoracetyl-2,3,4,5-tetrahydro-1H-3-benzazepin

17,3 g 7-Nitro-3-trifluoracetyl-2,3,4,5-tetrahydro-1H-3-benzazepin werden in 200 ml Essigester mit 3 g 10%igem Palladium auf Aktivkohle bei Raumtemperatur und einem Wasserstoffdruck von 50 psi eine Stunde hydriert. Der Katalysator wird abgesaugt und das Filtrat eingedampft. Der Rückstand wird mit tert.Butyl-methylether erhitzt und abgekühlt. Der Niederschlag wird abgesaugt, mit tert.Butyl-methylether gewaschen und getrocknet.

Ausbeute: 12,2 g (79 % der Theorie),

Schmelzpunkt: 102-104 ° C

R<sub>r</sub>-Wert: 0,31 (Kieselgel; Cyclohexan/Essigester = 2:1)

Analog B ispiel VII werden folg nde Verbindungen erhalten:

(1) 7-Amino-3-tert.butyloxycarbonyl-2,3,4,5-tetrahydro-1H-3-benzazepin

Das als Ausgangsmaterial eingesetzte 3-tert.Butyloxycarbonyl-7-nitro-2,3,4,5-tetrahydro-1H-3-benzazepin (Schmelzpunkt: 100-102 °C) wird durch Umsetzung von 7-Nitro-2,3,4,5-tetrahydro-1H-3-benzazepin-hydrochlorid mit Pyrokohlensäure-di-tert.butylester in Gegenwart von Natronlauge erhalten.

RrWert: 0,40 (Kieselgel; Cyclohexan/Essigester = 7:3)

(2) 7-Amino-3-ethyl-2,3,4,5-tetrahydro-1H-3-benzazepin

Durchführung mit Raney-Nickel in Methanol.

10 R<sub>f</sub>-Wert: 0,58 (Kieselgel; Toluol/Dioxan/Methanol/konz.wäßeriges Ammoniak = 20:50:20:3)

(3) 3-(4-Aminophenyl)-3-phenyl-propionsäure-ethylester-hydrochlorid

Durchführung in Ethanol in Gegenwart von ethanolisher Salzsäure. Das Ausgangsmaterial 3-(4-Nitrophenyl)-3-phenylacrylsäure-ethylester [R<sub>r</sub>Wert: 0,36 (Kieselgel; Cyclohexan/Methylenchlorid = 1:1)] wird durch Umsetzung von 4-Nitrobenzophenon mit Phosphonoessigsäure-triethylester erhalten.

15 R<sub>f</sub>-Wert: 0,40 (Reversed Phase Kieselgel; Methanol/5%ige wäßerige Kochsalzlösung = 6:4)

# Beispiel VIII

5

20

# 7-Nitro-3-trifluoracetyl-2,3,4,5-tetrahydro-1H-3-benzazepin

Zu einer Lösung von 23,3 g 3-Trifluoracetyl-2,3,4,5-tetrahydro-1H-3-benzazepin [R<sub>r</sub>-Wert: 0,76 (Kieselgel; Cyclohexan/Essigester = 1:1), hergestellt durch Umsetzung von 2,3,4,5-Tetrahydro-1H-3-benzazepin mit Trifluoressigsäureanhydrid in Gegenwart von N-Ethyl-diisopropylamin] in 60 ml konz. Schwefelsäure wird bei 0 bis 8 °C eine Mischung aus 9,7 g Kaliumnitrat und 50 ml konz. Schwefelsäure innerhalb von 1,5 Stunden zugetropft. Es wird auf Raumtemperatur erwärmt, auf 1 l Eis gegossen und mit Essigester extrahiert. Die vereinigten Essigesterphasen werden mit Wasser und mit gesättigter Kochsalzlösung gewaschen, getrocknet und eingedampft. Der Rückstand wird mit tert.Butyl-methylether erhitzt. Anschließend wird abgekühlt, das Produkt abgesaugt und mit tert.Butyl-methylether gewaschen.

Ausbeute: 16,2 g (59 % der Theorie),

Schmelzpunkt: 116-119 °C

Rr-Wert: 0,57 (Kieselgel; Cyclohexan/Essigester = 2:1)

Analog Beispiel VIII wird folgende Verbindung erhalten:

(1) 7-Nitro-2,3,4,5-tetrahydro-1H-3-benzazepin-hydrochlorid

Durchführung mit Schwefelsäure/Kaliumnitrat und Isolierung als Hydrochlorid

Schmelzpunkt: 235-238 °C (Zers.)

Ber.:	С	52,52	Н	5,74	Z	12,25	CI	15,50
Gef.:		52,44		5,80		12,07		15,36

35

40

45

# Beispiel IX

# 4-[4-[2-(Methoxycarbonyl)ethyl]phenyl]-5-methyl-4H-1,2,4-triazol-3-on

8,1 g 1-Acetyl-4-[4-[2-(methoxycarbonyl)ethyl]phenyl]-semicarbazid werden mit 60 ml 1N Natronlauge 1,5 Stunden auf dem Dampfbad erhitzt. Anschließend wird etwas abgekühlt, filtriert und das Filtrat mit Zitronensäure schwach angesäuert. Es wird filtriert und das Filtrat mit konzentrierter Salzsäure versetzt. Der Niederschlag wird filtriert, mit Wasser gewaschen und getrocknet. Das Zwischenprodukt wird über Nacht in Methanol mit etwas methanolischer Salzsäure gerührt. Das Reaktionsgemisch wird eingeengt und der Rückstand mit tert.-Butyl-methylether verrieben, abgesaugt und getrocknet.

Ausbeute: 4,98 g (65 % der Theorie),

RrWert: 0,40 (Kieselgel; Toluol/Dioxan/Ethanol/Eisessig = 90:10:10:6)

Ber.:	С	59,76	Н	5,79	N	16,08
Gef.:		59,54		5,86		16,05

Analog Beispiel IX werden folgende Verbindungen erhalten:

(1) 4-[trans-4-[2-(Methoxycarbonyl)ethyl]cycloh xyl]-5-methyl-4H-1,2,4-triazol-3-on

Schmelzpunkt: 179-181 °C

(2) 4-[trans-4-[2-(Methoxycarbonyl)ethyl]cyclohexyl]-4H-1,2,4-triazol-3-on

5 Schmelzpunkt: 142-144 °C

(3) 4-(3-tert.Butyloxycarbonyl-2,3,4,5-tetrahydro-1H-3-benzazepin-7-yl)-4H-1,2,4-triazol-3-on

Ausgangsmaterial: Verbindung des Beispiels III(12)

Das Zwischenprodukt wird anstatt mit methanolischer Salzsäure mit Pyrokohlensäure-di-tert.butylester umgesetzt.

10 Schmelzpunkt: 185-186 ° C

RrWert: 0,25 (Kieselgel; Cyclohexan/Essigester = 2:3)

### Beispiel X

# N-[trans-4-[2-(Methoxycarbonyl)ethyl]cyclohexyl]-ethanolamin

5,0 g N-Benzyl-N-[trans-4-[2-(methoxycarbonyl)ethyl]cyclohexyl]-ethanolamin werden in 150 ml Methanol mit 1,0 g 10%igem Palladium auf Aktivkohle 1 3/4 Stunden bei 50°C und einem Wasserstoffdruck von 50 psi hydriert. Es wird filtriert und eingedampft.

Ausbeute: 3,3 g (92 % der Theorie),

R<sub>r</sub>-Wert: 0,20 (Kieselgel; Methylenchlorid/Methanol/konz. wäßriges Ammoniak = 9:1:0,4)

Analog Beispiel X werden folgende Verbindungen erhalten:

(1) (trans-4-Aminocyclohexyl)oxyessigsäure-tert.butylester

Das Ausgangsmaterial, [trans-(4-Dibenzylamino)cyclohexyl]-oxyessigsäure-tert.butylester [R<sub>f</sub>-Wert: 0,51; (Kieselgel; Cyclohexan/Essigester = 4:1)], wird durch Umsetzung von trans-4-(Dibenzylamino)cyclohexanol mit Bromesssigsäure-tert.butylester in Toluol/50%ige Natronlauge in Gegenwart von Tetrabutylammonium-hydrogensulfat erhalten.

RrWert: 0,56 (Reversed Phase Kieselgel; Methanol/5%ige wäßrige Kochsalzlösung = 6,4).

(2) N-(3-Hydroxypropyl)-N-[trans-4-[2-(methoxycarbonyl)-ethyl]cyclohexyl]-amin

RrWert: 0,10 (Kieselgel; Methylenchlorid/Methanol = 9:1)

(3) [[trans-4-[2-(Methoxycarbonyl)ethyl]cyclohexyl]amino]-essigsäure-methylester-hydrochlorid Schmelzpunkt: 166-168 ° C

Hydrierung in Gegenwart von methanolischer Salzsäure.

Rr-Wert: 0,69 (Kieselgel; Methylenchlorid/Methanol/konz. wäßeriges Ammoniak = 95:5:1)

# Beispiel XI

25

30

35

# N-Benzyl-N-[trans-4-[2-(methoxycarbonyl)ethyl]cyclohexyl]-ethanolamin

6,2 g N-[trans-4-[2-(Methoxycarbonyl)ethyl]cyclohexyl]-benzylamin-hydrochlorid, 12,8 g N-Ethyl-diiso-propylamin und 5,0 g 2-Bromethanol werden 22 Stunden bei 100 °C gerührt und dann abgekühlt. Es wird zwischen Essigester und Wasser verteilt, die wäßrige Phase wird mit Essigester ausgeschüttelt und die vereinigten Essigesterphasen mit gesättigter Kochsalzlösung gewaschen. Die Essigesterphase wird eingedampft und der Rückstand durch Chromatographie über eine Kieselgelsäule mit Methylenchlorid/Methanol (9:1) gereinigt.

Ausbeute: 5,1 g (80 % der Theorie),

R<sub>t</sub>-Wert: 0,67 (Kieselgel; Methylenchlorid/Methanol = 9:1)

Analog Beispiel XI werden folgende Verbindungen erhalten:

- (1) N-(3-Hydroxypropyl)-N-[trans-4-[2-(methoxycarbonyl)-ethyl]cyclohexyl]-benzylamin
- RrWert: 0,70 (Kieselgel; Methylenchlorid/Methanol = 9:1).
  - (2) N-Benzyl-[[trans-4-[(2-Methoxycarbonyl)ethyl]cyclohexyl]-amino]-essigsäure-methylester

RrWert: 0,86 (Kieselgel; Cyclohexan/Essigester = 3:7)

(3) 3-Ethyl-7-nitro-2,3,4,5-tetrahydro-1H-3-benzazepin

RrWert: 0,32 (Kieselgel; Methylenchlorid/Methanol = 95:5)

55

The second of the second

# Beispiel XII

# N-[trans-4-[2-(Methoxycarbonyl)ethyl]cyclohexyl]-benzylaminhydrochlorid

8,0 g 3-(trans-4-Aminocyclohexyl)propionsäure-methylesterhydrochlorid, 4,3 g Benzaldehyd und 5,0 ml Triethylamin in 150 ml Methanol werden mit 1,0 g Raney-Nickel bei 50 °C und einem Wasserstoffdruck von 50 psi 4 Stunden hydriert. Nach dem Abkühlen wird abgesaugt und das Filtrat eingedampft. Der Rückstand wird zwischen Essigester und Wasser verteilt, die wäßrige Phase wird mit Natronlauge auf pH 8-9 gestellt und mit Essigester extrahiert. Die vereinigten Essigesterphasen mit gesättigter Kochsalzlösung gewaschen, getrocknet und einrotiert. Der Rückstand wird in Diethylether suspendiert und mit methanolischer Salzsäure versetzt. Der Niederschlag wird abgesaugt, mit Diethylether gewaschen und getrocknet.

Ausbeute: 7,4 g (66 % der Theorie),

Schmelzpunkt: 170-172 ° C

15

30

Ber.:	С	65,47	Н	8,40	N	4,49	CI	11,37
Gef.:		65,38		8,44		4,46		11,40

# 20 Beispiel XIII

# (trans-4-Aminocyclohexyl)oxyessigsäure-methylester-hydrochlorid

Über eine im Eisbad gekühlte Lösung von 59,4 g (trans-4-Aminocyclohexyl)oxyessigsäuretert.butylester in 500 ml Methanol wird eine Stunde lang Salzsäuregas geleitet und dann über Nacht bei Raumtemperatur gerührt. Es wird zur Trockene eingeengt, der Rückstand mit Aceton verrieben und der Feststoff abgesaugt und getrocknet.

Ausbeute: 34,3 g (59 % der Theorie),

Schmelzpunkt: 157-160 °C.

# **Beispiel XIV**

2-(3-Trifluoracetyl-2,3,4,5-tetrahydro-1H-3-benzazepin-7-yl)-3,4-dihydro-2H,5H-1,2,5-thiadiazol-1,1-dioxid

# 35 a) N-(2-Chlorethyl)-N'-(3-trifluoracetyl-2,3,4,5-tetrahydro-1H-3-benzazepin-7-yl)-schwefelsäurediamid

Zu einer Mischung aus 7,6 g 7-Amino-3-trifluoracetyl-2,3,4,5-tetrahydro-1H-3-benzazepin und 7,7 ml N-Ethyl-diisopropylamin in 70 ml Methylenchlorid werden bei -5 °C 4,8 g [(2-Chlorethyl)amino]sulfonylchlorid in 30 ml Methylenchlorid zugetropft. Es wird eine Stunde bei 0 °C und über Nacht bei Raumtemperatur gerührt. Das Reaktionsgemisch wird mit Methylenchlorid verdünnt und mit Wasser, 1N Salzsäure und nochmals mit Wasser gewaschen. Die organische Phase wird getrocknet, eingeengt und der Rückstand durch Chromatographie über eine Kieselgelsäule mit Cyclohexan/Essigester (1:1) gereinigt.

Ausbeute: 7,8 g (72 % der Theorie),

Schmelzpunkt: 128-130 °C

45 Rr-Wert: 0,64 (Kieselgel; Cyclohexan/Essigester = 1:1)

# b) 2-(3-Trifluoracetyl-2,3,4,5-tetrahydro-1H-3-benzazepin-7-yl)-3,4-dihydro-2H,5H-1,2,5-thiadiazol-1,1-dioxid

7,8 g der Verbindung des Beispiels XIVa) werden in 20 ml Dimethylformamid gelöst und mit 2,5 g Kalium-tert.butylat versetzt. Nach 3 Stunden Rühren bei Raumtemperatur wird auf 300 ml einer 15%igen wäßeringen Zitronensäurelösung gegeben und dreimal mit Essigester extrahiert. Die vereinigten organischen Phasen werden getrocknet, eingeengt und der Rückstand durch Chromatographie über eine Kieselgelsäule mit Cyclohexan/Essigester (1:1) gereinigt.

Ausbeute: 2,1 g (30 % der Theorie),

55 (Schmelzpunkt: 165-167 °C

Rr-Wert: 0,30 (Kies Igel; Cyclohexan/Essig ster = 1:1)

#### Beispiel XV

# (3-Methyl-2,3,4,5-tetrahydro-1H-3-benzazepin-7-yl)-boronsäure

Zu 7,1 g 7-Jod-3-methyl-2,3,4,5-tetrahydro-1H-3-benzazepin [R<sub>f</sub>-Wert: 0,85 (Kieselgel; Toluol/Dioxan/Methanol/konz.wäßriges Ammoniak = 20:50:20:5); hergestellt aus der Verbindung des Beispiels VI durch Umsetzung mit Natronlauge/Methanol und anschließender Umsetzung mit Formalin/Ameisensäure] in 50 ml Diethylether werden bei -70 bis -75 °C 17,7 ml 1,6 M n-Butyllithium in Hexan zugetropft. Nach 30 Minuten Rühren bei -70 °C werden 5,7 ml Triisopropylborat in 30 ml Diethylether zugetropft. Es wird eine Stunde bei -75 °C gerührt, dann auf -50 °C erwärmt und 70 ml Wasser zugegeben. Es wird eine Stunde unter Erwärmung auf Raumtemperatur gerührt, dann wird die wäßrige Phase abgetrennt. Die wäßrige Phase wird mit Eisessig auf einen pH-Wert von 8-8,5 eingestellt, das Produkt wird abgesaugt, mit wenig kaltem Wasser gewaschen und bei 60 °C getrocknet.

Ausbeute: 3,7 g (73 % der Theorie),

5 Schmelzpunkt: 153-155 °C (sintert ab 148 °C)

RrWert: 0,80 (Reversed Phase Kieselgel; Methanol/5%ige wäßrige Kochsalzlösung = 6:4)

### Beispiel XVI

20 1-[2-(Ethoxycarbonyl)ethyl]-3-[4-(trifluormethylsulfonyloxy)-phenyl]-imidazolidin-2-on

# a) N-(2,2-Diethoxyethyl)-4-benzyloxy-anilin

Hergestellt aus 4-Benzyloxyanilin durch Umsetzung mit Bromacetaldehyd-diethylacetal in Gegenwart von N-Ethyl-diisopropylamin R<sub>t</sub>-Wert: 0,42 (Kieselgel; Cyclohexan/Essigester = 85:15)

# b) N-(4-Benzyloxyphenyl)-N-(2,2-diethoxyethyl)-N'-[2-(ethoxycarbonyl)ethyl]-harnstoff

Hergestellt aus N-(2,2-Diethoxyethyl)-4-benzyloxy-anilin durch Umsetzung mit [2-(Ethoxycarbonyl)ethyl]io isocyanat

RrWert: 0,45 (Kieselgel; Cyclohexan/Essigester = 1:1)

### c) 1-(4-Benzyloxyphenyl)-3-[2-(ethoxycarbonyl)ethyl]-3H-imidazol-2-on

Hergestellt durch Behandlung von N-(4-Benzyloxyphenyl)-N-(2,2-diethoxyethyl)-N'-[2-(ethoxycarbonyl)-ethyl]-harnstoff mit Trifluoressigsäure in Methylenchlorid.

Schmelzpunkt: 66-68 ° C

R<sub>f</sub>-Wert: 0,41 (Kieselgel; Cyclohexan/Essigester = 1:1)

# d) 1-(4-Hydroxyphenyl)-3-[2-(ethoxycarbonyl)ethyl]-imidazolidin-2-on

Hergestellt aus 1-(4-Benzyloxyphenyl)-3-[2-(ethoxycarbonyl)-ethyl]-3H-imidazol-2-on durch katalytische Hydrierung in Gegenwart von Palladium auf Kohle in Ethanol bei 40 °C und einem Wasserstoffdruck von 50 psi.

45 R<sub>f</sub>-Wert: 0,20 (Kieselgel; Methylenchlorid/Methanol = 100:2)

# e) 1-[2-(Ethoxycarbonyl)ethyl]-3-[4-(trifluormethylsulfonyloxy)-phenyl]-imidazolidin-2-on

Hergestellt aus 1-(4-Hydroxyphenyl)-3-[2-(ethoxycarbonyl)-ethyl]-imidazolidin-2-on durch Umsetzung mit 50 Trifluormethansul fonsäure-anhydrid in Pyridin bei 0 ° C.

Schmelzpunkt: 81-83 ° C

RrWert: 0,66 (Kieselgel; Methylenchlorid/Methanol = 100:1)

Ber.:	С	43,90	Н	4,18	N	6,83	s	7,81
Gef.:		43,92		4,20		6,98		7,91

### Beispiel 1

## 1-(1-Aminoisochinolin-6-yl)-3-[4-(2-carboxyethyl)phenyl]-imidazolidin-2-on x 1 Wasser x 1,2 Essigsäure

300 mg 3-[4-(2-Carboxyethyl)phenyl]-1-(1-chlorisochinolin-6-yl)-imidazolidin-2-on, 895 mg Acetamid und 524 mg Kaliumcarbonat werden in einer Reibschale gut vermischt und anschließend unter Stickstoff 3 Stunden unter Rühren auf 200 °C erhitzt. Nach dem Abkühlen wird mit 20 ml Wasser versetzt und mit 1N Salzsäure auf einem pH-Wert von 8-9 gestellt. Der Niederschlag wird abgesaugt und mehrmals mit Wasser gewaschen. Nach dem Trocknen wird der Niederschlag in 50 ml Methylenchlorid/Methanol (4:1) suspendiert und 30 Minuten im Ultraschallbad beschallt. Der Niederschlag wird abgesaugt und die Behandlung mit Methylenchlorid/Methanol im Ultraschallbad zweimal wiederholt. Der Filterrückstand wird in einem Gemisch aus 30 ml Methanol und 10 ml Eisessig unter leichtem Erwärmen gerührt. Es wird vom Ungelösten abfiltriert und die Mutterlauge zur Trockene eingeengt. Der Rückstand wird nochmals mit Toluol versetzt und eingeengt. Dann wird bei 60 °C im Vakuum getrocknet.

15 Ausbeute: 70 mg (20 % der Theorie),

Schmelzpunkt: >250 °C,

R<sub>r</sub>-Wert: 0,78 (Reversed Phase Kieselgel; Methanol/5±ige wässrige Kochsalzlösung = 8:4)

20

Ber.:	С	60,25	Н	5,79	N	12,01 11,54
Gef.:	1	60,20		5,43		11,54

Massenspektrum: M+ = 376

### 25 Beispiel 2

## 3-[4-(2-Carboxyethyl)phenyl]-1-(1-chlorisochinolin-6-yl)-imidazolidin-2-on

g 1-(1-Chlorisochinolin-6-yl)-3-[4-[2-(methoxycarbonyl)ethyl]phenyl]-imidazolidin-2-on, 100 ml Dioxan,
 80 ml Wasser und 8,5 ml 1N Natronlauge werden 3 Stunden bei Raumtemperatur gerührt. Es werden 9 ml
 1N Salzsäure zugegeben, das Gemisch wird eingeengt und der Niederschlag abgesaugt. Das Produkt wird mit Wasser gewaschen und bei 50 °C getrocknet.

Ausbeute: 0,78 g (80 % der Theorie),

Schmelzpunkt: 236-240 °C (Zers.)

35 R<sub>r</sub>-Wert: 0,36 (Kieselgel; Methylenchlorid/Methanol/Essigester = 20:1:1)

Analog Beispiel 2 werden folgende Verbindungen erhalten:

(1) 1-[4-(2-Carboxyethyl)phenyl]-3-(isochinolin-6-yl)-3H-imidazol-2-on

Schmelzpunkt: 305-310 °C,

R<sub>f</sub>-Wert: 0,49 (Kieselgel; Methylenchlorid/Methanol = 9:1)

40

Ber.:	C	70,18	Н	4,77	Ν	11,69
Gef.:		69,95		4,93		11,64

45 (2) 1-[4-(2-Carboxyethyl)phenyl]-3-(1,2,3,4-tetrahydroisochinolin-6-yl)-imidazolidin-2-on R<sub>1</sub>-Wert: 0,44 (Reversed Phase Kieselgel; Methanol/5±ige wäßrige Kochsalzlösung = 6:4)

Ber.:	С	67,54	Н	6,21	N	11,25
Gef.:		67,58		6,42		11,23

- (3) 1-[4-(2-Carboxyethyl)phenyl]-3-(2,3,4,5-tetrahydro-1H-3-benzazepin-7-yl)-3H-imidazol-2-on
- (4) 2-[trans-4-[2-(Methoxycarbonyl)ethyl]cyclohexyl]-5-(2,3,4,5-tetrahydro-1H-3-benzazepin-7-yl)-3,4-dihydro-2H,5H-1,2,5-thiadiazol-1,1-dioxid
- Durchführung in M thanol/Natronlaug; Ausgangsmaterial: V rbindung des Beispiels 18.

  Rr-Wert: 0.36 (Reversed Phase Ki selgel; Methanol/5%ige wäßrige Kochsalzlösung = 6:4)
  - (5) 3-[4-(2-Carboxyethyl)phenyl]-1-(2,3,4,5-tetrahydro-1H-3-benzazepin-7-yl)-imidazolidin-2,4-dion

- (6) 1-[4-(2-Carboxy-2-(n-butylsulfonylamino)-ethyl]phenyl]-3-(2,3,4,5-tetrahydro-1H-3-benzaz pin-7-yl)-imidazolidin-2-on
- (7) 1-[4-(2-Carboxy-2-(n-pentylcarbonylamino)-ethyl]phenyl]-3-(2,3,4,5-tetrahydro-1H-3-benzazepin-7-yl)-imidazolidin-2-on
- (8) 1-[4-(2-Carboxyethyl)phenyl]-3-(5,6,7,8-tetrahydro-pyrido[3,4-d]pyrimidin-2-yl)-imidazolidin-2-on
  - (9) 1-[4-[(Carboxymethyl)sulfonyl]phenyl]-3-(2,3,4,5-tetrahydro-1H-3-benzazepin-7-yl)-imidazolidin-2-on
  - (10) 1-[(4-Carboxy-1-piperidinyl)carbonylmethyl]-3-(2,3,4,5-tetrahydro-1H-3-benzazepin-7-yl)-imidazolidin-2-on
  - (11) 1-[2-[(2-Carboxyethyl)aminocarbonyl]ethyl]-3-(2,3,4,5-tetrahydro-1H-3-benzazepin-7-yl)-imidazolidin-2-on
  - (12) 1-[4-(2-Carboxyethyl)phenyl]-3-(2,3,4,5-tetrahydro-1H-2-benzazepin-7-yl)-imidazolidin-2-on
  - (13) 1-[4-(2-Carboxyethyl)phenyl]-3-(1,1-dimethyl-1,2,3,4-tetrahydro-isochinolin-6-yl)-imidazolidin-2-on

# Beispiel 3

15

30

40

45

10

# 1-(1-Chlorisochinolin-6-yl)-3-[4-[2-(methoxycarbonyl)ethyl]-phenyl]-imidazolidin-2-on

2,2 g 1-(Isochinolin-N-oxid-6-yl)-3-[4-[2-(methoxycarbonyl)-ethyl]phenyl]-imidazolidin-2-on und 25 ml Phosphoroxychlorid werden 2 Stunden unter Rückfluß gekocht. Das Phosphoroxychlorid wird anschließend abdestilliert und der Rückstand mit Eis versetzt. Der pH des Gemisches wird mit gesättigter Natriumhydrogencarbonat-Lösung auf einen Wert von 8-9 eingestellt. Es wird mehrmals mit Methylenchlorid extrahiert, die organischen Phasen werden getrocknet, eingeengt und der Rückstand durch Chromatographie über eine Kieselgelsäule mit Methylenchlorid/Methanol (20:1) gereinigt.

Ausbeute: 1,0 g (43 % der Theorie),

R<sub>f</sub>-Wert: 0,66 (Kieselgel; Methylenchlorid/Methanol = 20:1)

## Beispiel 4

# 1-(Isochinolin-6-yl)-3-[4-[2-(methoxycarbonyl)ethyl]phenyl]-imidazolidin-2-on

Zu einer Lösung von 3,0 g N-(2-Hydroxyethyl)-N'-(isochinolin-6-yl)-N-[4-[2-(methoxycarbonyl)ethyl]-phenyl]-harnstoff und 2,0 g Triphenylphosphin in 105 ml Acetonitril werden bei einer Innentemperatur von 42 bis 52 ° C 1,31 ml Azodicarbonsäure-diethylester in 36 ml Acetonitril zugegeben. Nach 2 Stunden Rühren bei 45 ° C wird auf -5 ° C abgekühlt und weitere 2 Stunden gerührt. Der Niederschlag wird abgesaugt und mit wenig kaltem Acetonitril gewaschen.

Ausbeute: 2,6 g (90 % der Theorie),

Schmelzpunkt: 213-215 °C,

R<sub>r</sub>-Wert: 0,60 (Kieselgel; Methylenchlorid/Methanol = 20:1:1)

Analog Beispiel 4 werden folgende Verbindungen erhalten:

(1) 1-(3-tert.Butyloxycarbonyl-2,3,4,5-tetrahydro-1H-3-benzazepin-7-yl)-3-[4-[2-(methoxycarbonyl)ethyl]-phenyl]-imidazolidin-2-on

Schmelzpunkt: 165-167 ° C

RrWert: 0,77 (Kieselgel; Methylenchlorid/Essigester = 9:1)

(2) 1-[trans-4-[2-(Methoxycarbonyl)ethyl]cyclohexyl]-3-(3-trifluoracetyl-2,3,4,5-tetrahydro-1H-3-benzaze-pin-7-yl)-imidazolidin-2-on

Schmelzpunkt: 250-255 °C (Zers.)

RrWert: 0,45 (Kieselgel; Cyclohexan/Essigester = 1:1)

(3) 1-[4-[trans-2-(Methoxycarbonyl)ethenyl]phenyl]-3-(3-trifluoracetyl-2,3,4,5-tetrahydro-1H-3-benzazepin-7-yl)-imidazolidin-2-on

50 Schmelzpunkt: 216-220 °C

Rr-Wert: 0,38 (Kieselgel; Cyclohexan/Essigester : 1:1)

(4) 1-[trans-4-[2-(Methoxycarbonyl)ethyl]cyclohexyl]-3-(3-trifluoracetyl-2,3,4,5-tetrahydro-1H-3-benzaze-pin-7-yl)-3,4,5,6-tetrahydro-1H-pyrimidin-2-on

Schmelzpunkt: 125-127 °C

55 R<sub>c</sub>-Wert: 0,54 (Kieselgel; Cyclohexan/Essigester = 1:2)

### Beispiel 5

## 1-(Isochinolin-6-yl)-3-[4-[2-(methoxycarbonyl)ethyl]phenyl]-3H-imidazol-2-on

7,3 g N-(2,2-Diethoxyethyl)-N'-(isochinolin-6-yl)-N-[4-[2-(methoxycarbonyl)ethyl]phenyl]-harnstoff werden in 35 ml Trifluoressigsäure 2 Stunden bei Raumtemperatur gerührt. Danach wird teilweise eingeengt und mit Eiswasser versetzt. Es wird unter Rühren und Kühlen mit Natronlauge alkalisch gestellt, der Niederschlag wird abgesaugt und mit wenig Methanol gewaschen. Das Produkt wird dann aus Methanol umkristallisiert.

10 Ausbeute: 4,45 g (76 % der Theorie),

Schmelzpunkt: 158-161 °C,

Rr-Wert: 0,29 (Kieselgel; Methylenchlorid/Methanol = 95:5)

15

20

25

35

40

45

Ber.: Gef.:	С	70,76 70,52	Н	5,13 5,08	N	11,25 11,35
----------------	---	----------------	---	--------------	---	----------------

Analog Beispiel 5 werden folgende Verbindungen erhalten:

(1) 1-[trans-4-[2-(Methoxycarbonyl)ethyl]cyclohexyl]-3-(3-trifluoracetyl-2,3,4,5-tetrahydro-1H-3-benzaze-pin-7-vl)-3H-imidazol-2-on

Durchführung durch trockenes Erhitzen auf 160-170 °C.

Schmelzpunkt: 121-124 °C,

R<sub>t</sub>-Wert: 0,35 (Kieselgel; Cyclohexan/Essigester = 1:1).

(2) 1-[trans-4-[[(Methoxycarbonyl)methyl]oxy]cyclohexyl]-3-(3-trifluoracetyl-2,3,4,5-tetrahydro-1H-3-benza-zepin-7-yl)-3H-imidazol-2-on

Schmelzpunkt: 148-149 °C

R<sub>r</sub>-Wert: 0,28 (Kieselgel; Essigester/Cyclohexan = 2:1)

(3) 1-[4-[2-(Ethoxycarbonyl)-1-propyl]phenyl]-3-(3-trifluoracetyl-2,3,4,5-tetrahydro-1H-3-benzazepin-7-yl)-3H-imidazol-2-on

30 R<sub>f</sub>-Wert: 0,32 (Kieselgel; Cyclohexan/Essigester = 2:1)

(4) 1-[trans-4-[2-(Methoxycarbonyl)ethyl]cyclohexyl]-3-(3-ethyl-2,3,4,5-tetrahydro-1H-3-benzazepin-7-yl)-3H-imidazol-2-on

R<sub>f</sub>-Wert: 0,30 (Reversed Phase Kieselgel; Methanol/5%ige wäßrige Kochsalzlösung = 6:4)

(5) 1-[trans-4-[2-(Methoxycarbonyl)ethyl]cyclohexyl]-3-(7-ethyl-6,7,8,9-tetrahydro-5H-pyrazino[2,3-d]-azepin-2-yl)-3H-imidazol-2-on

Schmelzpunkt: 135-136 °C

Ber.:	С	64,61	н	7,78	N	16,38
Gef.:		64,82		7,84		16,27

(6) 1-[4-[2-(Ethoxycarbonyl)-1-phenyl-ethyl]phenyl]-3-(3-trifluoracetyl-2,3,4,5-tetrahydro-1H-3-benzazepin-7-yl)-3H-imidazol-2-on

R<sub>f</sub>-Wert: 0,24 (Kieselgel; Cyclohexan/Essigester = 7:3)

(7) 1-[trans-4-[2-(Methoxycarbonyl)ethyl]cyclohexyl]-3-(7-benzyl-6,7,8,9-tetrahydro-5H-pyrimido[4,5-d]-azepin-2-yl)-3H-imidazol-2-on

Schmelzpunkt: 131-134 °C

RrWert: 0,38 (Kieselgel; Methylenchlorid/Methanol = 20:1)

# 50 Beispiel 6

# $\underline{1\text{-}[4\text{-}[2\text{-}(Methoxycarbonyl)\text{-}ethyl]\text{-}phenyl]\text{-}3\text{-}(1,2,3,4\text{-}tetrahydroisochinolin-6\text{-}yl)\text{-}imidazol\underline{idin}\text{-}2\text{-}on\text{-}acetat}$

2,0 g 1-(Isochinolin-6-yl)-3-[4-[2-(methoxycarbonyl)ethyl]-phenyl]-3H-imidazol-2-on in 50 ml Eisessig werden mit 0,5 g Platinoxid bei Raumtemperatur und inem Wasserstoffdruck von 50 psi 40 Minuten hydriert. Es wird vom Katalysator abfiltriert, eingeengt und der Rückstand aus Methanol umkristallisiert. Ausbeute: 1,7 g (72 % der Th orie),

Schmelzpunkt: 170-173 °C (Z rs.)

Ber.:	С	65,59	Н	6,65	N	9,56
Gef.:		65,90		6,78		9,69

5 RrWert: 0,30 (Kieselgel; Toluol/Dioxan/Methanol/konz.wäßriges Ammoniak = 20:50:20:5)

Massenspektrum: M+ = 379

Analog Beispiel 6 werden folgende Verbindungen erhalten:

- (1) 1-[trans-4-[2-(Methoxycarbonyl)ethyl]cyclohexyl]-3-(1,2,3,4-tetrahydro-isochinolin-6-yl)-imidazolidin-2-on-acetat
- (2) 1-[trans-4-(2-Carboxyethyl)cyclohexyl]-3-(3-methyl-2,3,4,5,5a,6,7,8,9,9a-dekahydro-1H-3-benzazepin-7-yl)-imidazolidin-2-on x 1,35 HCl x 1,9 H₂O

Durchführung in Dioxan/Wasser mit Platin-Rhodium-Katalysator.

Als Ausgangsmaterial wird die Verbindung des Beispiels 19 eingesetzt.

Massenspektrum: M+ = 405

15

Ber.:	С	56,49	Н	9,10	N	8,59	CI	9,79
Gef.:		56,63		8,81		8,60		9,92

20 (3) 1-[trans-4-(2-Carboxyethyl)cyclohexyl]-3-(2,3,4,5,5a,6,7,8,9,9a-dekahydro-1H-3-benzazepin-7-yl)-imida-zolidin-2-on x 1,05 HCl x 0,9 H₂O

Durchführung in Dioxan/Wasser mit Platin-Rhodium-Katalysator. Als Ausgangsmaterial wird die Verbindung des Beispiels 14(1) eingesetzt.

Massenspektrum: M+ = 391

25

Ber.:	С	59,43	Н	9,03	N	9,45	CI	8,05
Gef.:		59,49		8,83		9,35		8,30

30

### Beispiel 7

 $\frac{1-[4-[2-(Isobutyloxycarbonyl)ethyl]phenyl]-3-(1,2,3,4-tetrahydroisochinolin-6-yl)-imidazolidin-2-on-hydrochlorid <math>\times$  1 Wasser

35

Über eine Suspension von 150 mg 1-[4-(2-Carboxyethyl)phenyl]-3-(1,2,3,4-tetrahydro-isochinolin-6-yl)-imidazolidin-2-on in 4,6 ml Isobutanol wird unter Rühren 30 Minuten lang Salzsäure geleitet. Es wird über Nacht bei Raumtemperatur gerührt, mit Aceton versetzt und der Niederschlag abgesaugt. Das Produkt wird in Aceton suspendiert, abgesaugt, mit Aceton und Diethylether gewaschen und getrocknet.

40 Ausbeute: 140 mg (77 % der Theorie),

Ber.:	C	65,56	Н	7,04	N	9,18	CI	7,74
Gef.:		65,38		7,03		9,47		7,92

45

50

R<sub>F</sub>Wert: 0,19 (Reversed Phase Kieselgel; Methanol/5%ige Kochsalzlösung = 6:4)

Massenspektrum: M+ = 421

Analog Beispiel 7 werden folgende Verbindungen erhalten:

(1) 1-[4-[2-(Isopropyloxycarbonyl)ethyl]phenyl]-3-(2,3,4,5-tetrahydro-1H-3-benzazepin-7-yl)-imidazolidin-2-on-hydrochlorid

Ber.:	С	63,08	Н	7,20	N	8,83	CI	7,45
Gef.:		62,79		7,14		8,83		7,80

55

 $R_{\Gamma}$ Wert: 0,21 (R versed Phase Kies Igel; Methanol/5%ig Kochsalzlösung = 6:4) Massenspektrum:  $M^{+}$  = 421

(2) 1-[4-[2-(Cyclohexyloxycarbonyl)ethyl]phenyl]-3-(2,3,4,5-tetrahydro-1H-3-benzazepin-7-yl)-imidazolidin-2-on-hydrochlorid

(3) 1-[4-[2-(Methoxycarbonyl)ethyl]phenyl]-3-(3-methyl-2,3,4,5-tetrahydro-1H-3-benzazepin-7-yl)-imidazoli-din-2-on-hydrochlorid  $\times$  0,75 H<sub>2</sub>O

5 Schmelzpunkt: 248-250 °C,

10

15

25

30

35

45

Ber.:	С	63,01	Н	6,94	N	9,19	CI	7,75
Gef.:		63,09		6,98		9,22		7,88

RrWert: 0,28 (Reversed Phase Kieselgel; Methanol/5%ige wäßrige Kochsalzlösung = 6:4)

(4) 1-[4-[2-(Ethoxycarbonyl)ethyl]phenyl]-3-(3-methyl-2,3,4,5-tetrahydro-1H-3-benzazepin-7-yl)-imidazoli-din-2-on-hydrochlorid

Rr-Wert: 0,22 (Reversed Phase Kieselgel; Methanol/5%ige wäßrige Kochsalzlösung = 6:4)

(5) 1-[4-[2-(Isopropyloxycarbonyl)ethyl]phenyl]-3-(3-methyl-2,3,4,5-tetrahydro-1H-3-benzazepin-7-yl)-imidazolidin-2-on-hydrochlorid

RrWert: 0,19 (Reversed Phase Kieselgel; Methanol/5%ige wäßrige Kochsalzlösung = 6:4)

(6) 1-[trans-4-[2-(Isopropyloxycarbonyl)ethyl]cyclohexyl]-3-(3-methyl-2,3,4,5-tetrahydro-1H-3-benzazepin-7-yl)-imidazolidin-2-on-hydrochlorid

20 Verwendung von Thionylchlorid und Salzsäuregas.

Schmelzpunkt: >250 °C,

RrWert: 0,17 (Reversed Phase Kieselgel; Methanol/5%ige wäßrige Kochsalzlösung = 6:4)

Ber.: Gef.:	С	65,32 65,10	н	8,43 8,41	N	8,79 8,91	CI	7,42 7,66
----------------	---	----------------	---	--------------	---	--------------	----	--------------

(7) 1-[trans-4-[2-(Ethoxycarbonyl)ethyl]cyclohexyl]-3-(3-methyl-2,3,4,5-tetrahydro-1H-3-benzazepin-7-yl)-imidazolidin-2-on-hydrochlorid

Verwendung von Thionylchlorid und Salzsäuregas.

Schmelzpunkt: >250 °C,

R<sub>f</sub>-Wert: 0,24 (Reversed Phase Kieselgel; Methanol/5%ige wäßrige Kochsalzlösung = 6:4)

Ber.:	С	64,71	Н	8,25	N	9,09	CI	7,64
Gef.:		64,09		8,22		9,08		7,72

(8) 1-[trans-4-[2-(Methoxycarbonyl)ethyl]cyclohexyl]-3-(3-methyl-2,3,4,5-tetrahydro-1H-3-benzazepin-7-yl)-imidazolidin-2-on-hydrochlorid

40 Verwendung von Thionylchlorid und Salzsäuregas.

Schmelzpunkt: >250 °C,

R<sub>r</sub>-Wert: 0,29 (Reversed Phase Kieselgel; Methanol/5%ige wäßrige Kochsalzlösung = 6:4)

Ber.:	С	64,05	Н	8,04	N	9,34	CI	7,88
Gef.:		64,10		7,97		9,52		8,11

(9) 1-[trans-4-[2-(Isopropyloxycarbonyl)ethyl]cyclohexyl]-3-(2,3,4,5-tetrahydro-1H-3-benzazepin-7-yl)-imidazolidin-2-on-hydrochlorid

50 Verwendung von Thionylchlorid und Salzsäuregas.

R<sub>r</sub>-Wert: 0,20 (Reversed Phase Kieselgel; Methanol/5%ige wäßrige Kochsalzlösung = 6:4)

(10) 1-[trans-4-[2-(Ethoxycarbonyl)ethyl]cyclohexyl]-3-(2,3,4,5-tetrahydro-1H-3-benzazepin-7-yl)-imidazoli-din-2-on-hydrochlorid

Verwendung von Thionylchlorid und Salzsäuregas.

55 Rr-Wert: 0,23 (Reversed Phase Kieselgel; Methanol/5%ige wäßrige Kochsalzlösung = 6:4)

١	Ber.:	С	64,05	Н	8,06	N	9,34	CI	7,88
	Gef.:		63,77		8,23		9,07		7,91

5 (11) 1-[trans-4-[2-(Methoxycarbonyl)ethyl]cyclohexyl]-3-(2,3,4,5-tetrahydro-1H-3-benzazepin-7-yl)-imida-zolidin-2-on-hydrochlorid

Verwendung von Thionylchlorid und Salzsäuregas.

RrWert: 0,26 (Reversed Phase Kieselgel; Methanol/5%ige wäßrige Kochsalzlösung = 6:4)

10

Ber.:	С	63,36	Н	7,86	N	9,64	CI	8,13
Gef.:		63,34		7,88		9,73		8,11

### 15 Beispiel 8

# 1-[4-(2-Carboxyethyl)phenyl]-3-(2-methyl-1,2,3,4-tetrahydroisochinolin-6-yl)-imidazolidin-2-on x 0,2 Wasser

350 mg 1-[4-[2-(Methoxycarbonyl)ethyl]phenyl]-3-(1,2,3,4-tetrahydroisochinolin-6-yl)-imidazolidin-2-on-acetat, 0,7 ml Wasser, 0,15 ml Ameisensäure und 0,7 ml 37%ige wäßrige Formaldehydlösung werden eine Stunde bei 65 °C gerührt. Es wird Toluol zugesetzt und eingeengt. Es wird mit Toluol versetzt und erneut eingedampft. Der Rückstand wird mit 2 ml Tetrahydrofuran, 1 ml Wasser und 0,8 ml 4N Natronlauge 2 1/2 Tage bei Raumtemperatur geruhrt. Es werden 220 mg Ammoniumchlorid in 1 ml Wasser zugegeben und 2 Stunden gerührt. Das Reaktionsgemisch wird teilweise einrotiert, mit Eis gekühlt und der Feststoff abgesaugt. Der Feststoff wird mit Wasser, Aceton und Diethylether gewaschen und anschließend getrocknet. Ausbeute: 220 ml (72 % der Theorie),

Schmelzpunkt: 245-248 °C,

30

Ber.:	С	68,98	Н	6,68	N	10,97
Gef.:		68,91		6,69		10,92

R<sub>r</sub>-Wert: 0,41 (Reversed Phase Kieselgel; Methanol/5%ige wäßrige Kochsalzlösung = 6:4) Massenspektrum: M<sup>+</sup> = 379

Analog Beispiel 8 wird folgende Verbindung erhalten:

(1) 1-[4-(2-Carboxyethyl)phenyl]-3-(3-methyl-2,3,4,5-tetrahydro-1H-3-benzazepin-7-yl)-imidazolidin-2-on-hydrochlorid x 1,5 Wasser

Die abschließende Esterspaltung wird statt mit Natronlauge mit Eisessig/Salzsäure durchgeführt.

40

45

50

Ber.:	C	60,45	Н	6,84	Ν	9,20	CI	7,76
Gef.:		60,45		6,86		9,18		8,09

R<sub>r</sub>-Wert: 0,31 (Kieselgel; Methylenchlorid/Methanol/konz. wäßriges Ammoniak = 4:1:0,2) Massenspektrum: M<sup>+</sup> = 393

## Beispiel 9

## 1-[4-(2-Carboxyethyl)phenyl]-3-(2,3,4,5-tetrahydro-1H-3-benzazepin-7-yl)-imidazolidin-2-on

800 mg 1-[4-[2-(Methoxycarbonyl)ethyl]phenyl]-3-(2,3,4,5-tetrahydro-1H-3-benzazepin-7-yl)-imidazolidin-2-on-hydrochlorid werden mit 10 ml halbkonzentrierter Salzsäure und 10 ml Eisessig gerührt. Nach 2 Stunden werden nochmals 5 ml halbkonzentri rt Salzsäure und 5 ml Eisessig zugegeben und über Nacht bei Raumtemperatur gerührt. Das Reaktionsgemisch wird eingedampft, der Rückstand in 10 ml Wasser suspendiert. Es wird mit 2N Natronlauge ein pH-Wert von 6 eing stellt, der Feststoff wird abgesaugt, mit

Eiswasser gewaschen und dann getrockn t.

Ausbeute: 560 mg (79 % der Theorie),

Rr-Wert: 0,40 (Reversed Phase Kieselgel; Methanol/5%ige wäßrig Kochsalzlösung = 6:4)

Massenspektrum: M+ = 379

Analog Beispiel 9 werden folgende Verbindungen erhalten:

(1) 1-[4-(2-Carboxyethyl)ph nyl]-3-(4aRS,6RS,8aRS)-1,2,3, 4,4a,5,6,7,8,8a-decahydroisochinolin-6-yl)-imidazolidin-2-on-hydrochlorid

5 Isolierung als Hydrochlorid

 $R_f$ -Wert: 0,41 (Reversed Phase Kieselgel; Methanol/5%ige wäßrige Kochsalzlösung = 6:4) Massenspektrum:  $M^+$  = 371

- (2) 1-[4-(2-Carboxyethyl)phenyl]-3-(3-ethyl-2,3,4,5-tetrahydro-1H-3-benzazepin-7-yl)-imidazolidin-2-on-hydrochlorid
- 10 R<sub>r</sub>Wert: 0,36 (Reversed Phase Kieselgel; Methanol/5%ige wäßrige Kochzsalzlösung = 6:4) Massenspektrum: M<sup>+</sup> = 407
  - (3) 1-[4-(2-Carboxyethyl)phenyl]-3-(3-isopropyl-2,3,4,5-tetrahydro-1H-3-benzazepin-7-yl)-imidazolidin-2-on-hydrochlorid
  - (4) 1-(2-Carboxyethyl)-3-[4-(isochinolin-6-yl)phenyl]-imidazolidln-2-on-hydrochlorid
- 15 (5) 1-[4-(2-Carboxyethyl)phenyl]-3-(4,4-dimethyl-1,2,3,4-tetrahydroisochinolin-6-yl)-imidazolidin-2-on-hydrochlorid
  - (6) 1-[4-(2-Carboxyethyl)phenyl]-3-(3-butyl-2,3,4,5-tetrahydro-1:1-3-benzazepin-7-yl)-imidazolidin-2-on-hydrochlorid

RrWert: 0,33 (Reversed Phase Kieselgel; Methanol/5%ige wäßrige Kochsalzlösung = 6:4)

20 Massenspektrum: M+ = 435

- (7) 1-[4-(2-Carboxyethyl)phenyl]-3-(1-amino-3,4-dihydro-isochinolin-6-yl)-imidazolidin-2-on-hydrochlorid
- (8) 1-[4-(2-Carboxyethyl)phenyl]-3-(2-methyl-3,4-dihydrochinazolin-7-yl)-imidazolidin-2-on-hydrochlorid
- (9) 1-[4-(2-Carboxyethyl)phenyl]-3-(4,4-dimethyl-3,4-dihydrochinazolin-7-yl)-imidazolidin-2-on-hydrochlorid
- (10) 3-[trans-4-(2-Carboxyethyl)cyclohexyl]-1-(2,3,4,5-tetrahydro-1H-3-benzazepin-7-yl)-hydantoin-hydrochlorid

Schmelzpunkt: >250 ° C

RrWert: 0,36 (Reversed Phase Kieselgel; Methanol/5%ige wäßrige Kochsalzlösung = 6:4).

Ber.: C 60,61 H	6,94 N	9,64 CI	8,13
Gef.: 60,45	6,90	9,61	8,28

(11) 1-[trans-4-(2-Carboxyethyl)cyclohexyl]-3-(7-ethyl-6,7,8,9-tetrahydro-5H-pyridazino[2,3-d]azepin-2-yl)-imidazolidin-2-on x 2 HCl x 0,9 H<sub>2</sub>O

Schmelzpunkt: 283-286 ° C

Rr-Wert: 0,46 (Reversed Phase Kieselgel; Methanol/5%ige wäßrige Kochsalzlösung = 6:4).

Ber.: C 52,	1 1 '	N 13,88	CI 14,0
Gef.: 52,		13,86	14,0

(12) 1-[trans-4-(2-Carboxyethyl)cyclohexyl]-3-(3-ethyl-2,3,4,5-tetrahydro-1H-3-benzazepin-7-yl)-3H-imidazol-2-on-hydrochlorid x 0,5 H₂O

Rr-Wert: 0,38 (Reversed Phase Kieselgel; Methanol/5%ige wäßrige Kochsalzlösung = 6:4)

Ber.:	С	63,08	Н	7,72	N	9,19	CI	7,76
Gef.:		63,26		7,69		9,28		7,64

50 (13) 1-[trans-4-(2-Carboxyethyl)cyclohexyl]-3-(2,3,4,5-tetrahydro-1H-3-benzazepin-7-yl)-hydantoin-hydrochlorid

R<sub>r</sub>Wert: 0,16 (Kieselgel; Methylenchlorid/Methanol/konz. wäßriges Ammoniak = 80:20:2)

i	Ber.:	С	60,61	Н	6,94	Z	9,64	CI	8,13
	Gef.:		60,34		6,94		9,58		8,27

25

30

35

40

(14) 1-[trans-4-(2-Carboxyethyl)cyclohexyl]-3-(2,3,4,5-tetrahydro-1H-3-benzazepin-7-yl)-3,4,5,6-tetrahydro-1H-pyrimidin-2-on x 1,65 HCl x 0,7 H₂O

Schmelzpunkt: 230-235 °C

5

15

20

25

30

35

45

RrWert: 0,40 (Reversed Phase Kieselgel/Methanol/5%ige wäßrige Kochsalzlösung = 6:4)

	Ber.: Gef.:	С	58,27 58,04	Н	7,71 7,70	N	8,86 8,82	CI	12,33 12,43
1	G61		30,04		7,70		0,02		12,70

10 (15) 1-(2-Carboxyethyl)-3-[4-(3-methyl-2,3,4,5-tetrahydro-1H-3-benzazepin-7-yl)phenyl]-imidazolidin-2-on-hydrochlorid

Schmelzpunkt: >250 ° C

RrWert: 0,20 (Reversed Phase Kieselgel/Methanol/5%ige wäßrige Kochsalzlösung = 6:4)

(16) 1-[trans-4-(2-Carboxyethyl)cyclohexyl]-3-(6,7,8,9-tetrahydro-5H-pyrimido[4,5-d]azepin-2-yl)-imidazoli-din-2-on-hydrochlorid

RrWert: 0,60 (Reversed Phase Kieselgel/Methanol/5%ige wäßrige Kochsalziösung = 6:4)

- (17) 1-[trans-4-(2-Carboxyethyl)cyclohexyl]-3-(6,7,8,9-tetrahydro-5H-pyrazino[2,3-d]azepin-2-yl)-imidazoli-din-2-on-hydrochlorid
- (18) 1-[trans-4-(2-Carboxymethyl)cyclohexyl]-3-(6,7,8,9-tetrahydro-5H-pyrido[2,3-d]azepin-2-yl)-imidazoli-din-2-on-hydrochlorid
- (19) 1-[trans-4-(2-Carboxyethyl)cyclohexyl]-3-(1,2,3,4-tetrahydro-isochinolin-6-yl)-imidazolidin-2-on-hydro-chlorid
- (20) 1-[trans-4-(2-Carboxyethyl)cyclohexyl]-3-(2,3-dimethyl-3,4-dihydro-chinazolin-7-yl)-imidazolidin-2-on-hydrochlorid
- (21) 1-[trans-4-(2-Carboxyethyl)cyclohexyl]-3-(3-ethyl-2,3,4,5-tetrahydro-1H-3-benzazepin-7-yl)-imidazolidin-2-on-hydrochlorid

Schmelzpunkt: >270 °C

Rr-Wert: 0,35 (Reversed Phase Kieselgel/Methanol/5%ige wäßrige Kochsalzlösung = 6:4): - - -

(22) 1-[trans-4-(2-Carboxyethyl)cyclohexyl]-3-(3-propyl-2,3,4,5-tetrahydro-1H-3\*benzazepin-7-yl)-imidazo-lidin-2-on-x 1,07 HCl x 1 H<sub>2</sub>O

Schmelzpunkt: >250 ° C

RrWert: 0,32 (Reversed Phase Kieselgel/Methanol/5%ige wäßrige Kochsalzlösung = 6:4)

Ber.:	С	61,96	Н	8,33	N	8,67	CI	7,83
Gef.:		62,10		8,14		8,77		7,94

(23) 1-[trans-4-(2-Carboxyethyl)cyclohexyl]-3-(3-allyl-2,3,4,5-tetrahydro-1H-3-benzazepin-7-yl)-imidazoli-din-2-on-x 1,1 HCl x 1,5  $H_2O$ 

40 Schmelzpunkt: >250 °C

RrWert: 0,30 (Reversed Phase Kieselgel/Methanol/5%ige wäßrige Kochsalzlösung = 6:4)

Ber.: C 60,94 H	8,00 N	8,53 CI	7,91
Gef.: 61,32	7,63	8,47	7,82

(24) 1-[trans-4-(2-Carboxyethyl)cyclohexyl]-3-(3-isobutyl-2,3,4,5-tetrahydro-1H-3-benzazepin-7-yl)-imidazolidin-2-on-hydrochlorid

(25) 1-[trans-4-(2-Carboxyethyl)cyclohexyl]-3-[3-(2-hydroxyethyl)-2,3,4,5-tetrahydro-1H-3-benzazepin-7-yl]-imidazolidin-2-on-hydrochlorid

Schmelzpunkt: 257-260 ° C

Rr-Wert: 0,46 (Reversed Phase Kieselgel/Methanol/5%ige wäßrige Kochsalzlösung = 6:4)

(26) 1-[trans-4-(2-Carboxyethyl)cyclohexyl]-3-[3-(carboxymethyl)-2,3,4,5-tetrahydro-1H-3-benzazepin-7-yl]-imidazolidin-2-on-hydrochlorid

55 Schmelzpunkt: >280 °C

RrWert: 0,39 (Reversed Phase Ki s Igel/Methanol/5%ig wäßrig Kochsalzlösung = 6:4)

(27) 1-[trans-4-(2-Carboxyethyl)cycloh xyl]-3-(3-benzyl-2,3,4,5-tetrahydro-1H-3-benzazepin-7-yl)-imidazo-lidin-2-on-hydrochlorid

Schmelzpunkt: >250 ° C

R<sub>r</sub>-Wert: 0,21 (Reversed Phase Kieselgel/Methanol/5%ige wäßrige Kochsalzlösung = 6:4)

(28) 1-[trans-4-(2-Carboxyethyl)cyclohexyl]-3-[3-(cyclopropylm thyl)-2,3,4,5-tetrahydro-1H-3-benzazepin-7-vl]-imidazolidin-2-on-hydrochlorid

5 Schmelzpunkt: >280 ° C

RcWert: 0.31 (Reversed Phase Kieselgel/Methanol/5%ige wäßrige Kochsalzlösung = 6:4)

- (29) 1-[trans-4-(2-Carboxyethyl)cyclohexyl]-3-(3-cyclopropyl-2,3,4,5-tetrahydro-1H-3-benzazepin-7-yl]-imidazolidin-2-on-hydrochlorid
- (30) 1-[trans-4-(2-Carboxyethyl)cyclohexyl]-3-[3-(cyclohexylmethyl)-2,3,4,5-tetrahydro-1H-3-benzazepin-7-vl]-imidazolidin-2-on-hydrochlorid
- (31) 1-[trans-4-(2-Carboxyethyl)cyclohexyl]-3-(3-cyclohexyl-2,3,4,5-tetrahydro-1H-3-benzazepin-7-yl)-imidazolidin-2-on-hydrochlorid

### Beispiel 10

15

10

1-[4-[2-(Methoxycarbonyl)ethyl]phenyl]-3-(2,3,4,5-tetrahydro-1H-3-benzazepin-7-yl)-imidazolidin-2-on-hydrochlorid

2,3 g 1-(3-tert.Butyloxycarbonyl-2,3,4,5-tetrahydro-1H-3-benzazepin-7-yl)-3-[4-[2-(methoxycarbonyl)-2 ethyl]phenyl]-imidazolidin-2-on werden in 30 ml methanolischer Salzsäure 2 Stunden bei Raumtemperatur gerührt. Das Reaktionsgemisch wird eingedampft, der Rückstand mit Eiswasser verrührt, abgesaugt, mit wenig Methanol und tert.Butyl-methylether gewaschen und dann getrocknet.
Ausbeute: 1,8 g (90 % der Theorie),

25

30

Ber.:	С	64,25	Н	6,56	N	9,77	CI	8,25
Gef.:		64,08		6,60		9,92		8,51

R<sub>I</sub>-Wert: 0,26 (Reversed Phase Kieselgel; Methanol/5%ige wäßrige Kochsalzlösung = 6:4) Massenspektrum: M<sup>+</sup> = 393

# Beispiel 11

# 1-[(4aRS,6RS,8aRS)-1,2,3,4,4a,5,6,7,8,8a-Decahydroisochinolin-6-yl]-3-[4-[2-(methoxycarbonyl)ethyl]phenyl]-imidazolidin-2-on-hydrochlorid

Zu 216 mg 1-[4-[2-(Methoxycarbonyl)ethyl]phenyl]-3-[(4aRS,6RS,8aRS)-2-methyl-1,2,3,4,4a,5,6,7,8,8a-decahydroisochinolin-6-yl]-imidazolidin-2-on und 185 mg 1,8-Bis-(dimethylamino)-naphthalin in 5 ml 1,2-Dichlorethan werden 0,09 ml Chlorameisensäure-1-chlorethylester gegeben, 20 Minuten bei Raumtemperatur gerührt und dann 2,5 Stunden unter Rückfluß erhitzt. Das Reaktionsgemisch wird eingeengt, der Rückstand mit 10 ml Methanol versetzt und 3 Stunden unter Rückluß erhitzt. Das Reaktionsgemisch wird mit methanolischer Salzsäure sauer gestellt, eingeengt und durch Chromatographie über eine Kieselgelsäule mit Methylenchlorid/Methanol (92:8) gereinigt.

Ausbeute: 200 mg (87 % der Theorie),

45 R<sub>C</sub>-Wert: 0,35 (Reversed Phase Kieselgel; Methanol/5%ige wäßrige Kochsalzlösung = 6:4)

## Beispiel 12

# 1-[4-[2-(Methoxycarbonyl)ethyl]phenyl]-3-[(4aRS,6RS,8aRS)-2-methyl-1,2,3,4,4a,5,6,7,8,8a-decahydroisochinolin-6-yl]-imidazolidin-2-on

950 mg 1-[4-[2-(Methoxycarbonyl)ethyl]phenyl]-3-[(4aRS,6RS, 8aRS)-2-methyl-1,2,3,4,4a,5,6,7,8,8a-de-cahydroisochinolin-6-yl]-3H-imidazol-2-on in 50 ml Essigest r werd n in G genwart von Palladium auf Aktivkohle 5 Stunden unter einem Wasserstoffdruck von 50 psi b i Raumtemperatur und anschließend 5 Stunden bei 50 °C hydriert. Der Katalysator wird abfiltriert und das Filtrat eingeengt. Der Rückstand wird mit tert.Butylmethylether kurz erwärmt, dann unt r Rühren abgekühlt. Der Feststoff wird abgesaugt, mit tert.Butylmethylether gewaschen und getrocknet.

Ausbeute: 300 mg (31 % der Theori ),

Schmelzpunkt: 155-157 °C

R<sub>r</sub>-Wert: 0,29 (Reversed Phase Kieselgel; Methanol/5%ige wäßrige Kochsalzlösung = 6:4)

Analog Beispiel 12 w rden folgende V rbindungen erhalten:

(1) 1-[trans-4-[2-(Methoxycarbonyl)ethyl]cyclohexyl]-3-(3-trifluoracetyl-2,3,4,5-tetrahydro-1H-3-benzaze-pin-7-yl)-imidazolidin-2-on

Schmelzpunkt: 165-168 °C

RrWert: 0,44 (Kieselgel; Cyclohexan/Essigester = 1:1)

(2) 1-trans-4-[[(Methoxycarbonyl)methyl]oxy]cyclohexyl]-3-(3-trifluoracetyl-2,3,4,5-tetrahydro-1H-3-benza-zepin-7-yl)-imidazolidin-2-on

10 Schmelzpunkt: 146-147 °C

Rr-Wert: 0,62 (Kieselgel; Essigester/Cyclohexan = 3:1)

(3) 1-[4-[2-(Ethoxycarbonyl)-1-propyl]phenyl]-3-(3-trifluoracetyl-2,3,4,5-tetrahydro-1H-3-benzazepin-7-yl)-3H-imidazolidin-2-on

RrWert: 0,32 (Kieselgel; Cyclohexan/Essigester = 2:1)

(4) 1-[2-[4-(Methoxycarbonyl)phenyl]ethyl]-3-(3-trifluoracetyl-2,3,4,5-tetrahydro-1H-3-benzazepin-7-yl)-imidazolidin-2-on

Schmelzpunkt: 143-144 °C

RrWert: 0,46 (Kieselgel; Cyclohexan/Essigester = 1:1)

(5) 1-[trans-4-[2-(Methoxycarbonyl)ethyl]cyclohexyl]-3-(3-ethyl-2,3,4,5-tetrahydro-1H-3-benzazepin-7-yl)-imidazolidin-2-on-hydrochlorid

Schmelzpunkt: ab 230 °C (Zers.)

R<sub>c</sub>Wert: 0,22 (Reversed Phase Kieselgel; Methanol/5%ige wäßrige Kochsalzlösung = 6:4)

(6) 1-[trans-4-[2-(Methoxycarbonyl)ethyl]cyclohexyl]-3-(7-ethyl-6,7,8,9-tetrahydro-5H-pyrazino[2,3-d]-azepin-2-yl)-imidazolidin-2-on

25 Schmelzpunkt: 136-138 ° C

RrWert: 0,33 (Kieselgel; Methylenchlorid/Methanol = 9:1)

(7) 1-[4-[2-(Ethoxycarbonyl)-1-phenyl-ethyl]phenyl]-3-(3-trifluoacetyl-2,3,4,5-tetrahydro-1H-benzazepin-7-yl)-imidazolidin-2-on

RrWert: 0,22 (Kieselgel; Cyclohexan/Essigester = 7:3)

Beispiel 13

1-[4-[2-(Methoxycarbonyl)ethyl]phenyl]-3-[(4aRS,6RS,8aRS)-2-methyl-1,2,3,4,4a,5,6,7,8,8a-decahydroisochinolin-6-yl]-3H-imidazol-2-on

35

30

5

20

Zu 6,9 g (4aRS,6RS,8aRS)-6-[(2,2-Dimethoxyethyl)amino]-2-methyl-1,2,3,4,4a,5,6,7,8,8a-decahydroiso-chinolin in 30 ml Dioxan werden 6,4 g 4-[2-(Methoxycarbonyl)ethyl]-phenylisocyanat gegeben und 2 Stunden bei Raumtemperatur gerührt. Das Reaktionsgemisch wird eingeengt, in 100 ml Methanol aufgenommen, mit methanolischer Salzsäure versetzt und 20 Minuten unter Rückfluß erhitzt. Das Reaktionsgemisch wird eingeengt und der Rückstand mit 200 ml Wasser verrührt. Es wird vom Niederschlag abgesaugt und das Filtrat wird mit Essigester extrahiert. Die organische Phase wird verworfen. Die wäßrige Phase wird mit Kaliumcarbonatlösung alkalisch gestellt und mehrmals mit Essigester extrahiert. Die vereinigten Essigesterextrakte werden einmal mit gesättigter Kochsalzlösung gewaschen, getrocknet und eingeengt. Das Rohprodukt wird durch Chromatographie über eine Aluminiumoxidsäule (basisch) mit Essigester und anschließendem Verreiben mit tert.Butylmethylether gereinigt.

Ausbeute: 1,03 g (9 % der Theorie),

R<sub>f</sub>-Wert: 0,55 (Kieselgel; Toluol/Dioxan/Methanol/konz. wäßriges Ammoniak 20:50:20:5)

Analog Beispiel 13 werden folgende Verbindungen erhalten:

(1) 1-[4-[2-(Methoxycarbonyl)ethyl]phenyl]-3-[(4aRS,6SR, 8aRS)-2-methyl-1,2,3,4,4a,5,6,7,8,8a-decahydroisochinolin-6-yl]-3H-imidazol-2-on x 0,3 Wasser

Schmelzpunkt: 140-145 °C

Ber.: Gef.:	С	68,56 68,49	Н	7,91 7,97	N	10,43 10,51
----------------	---	----------------	---	--------------	---	----------------

55

(2) 1-[2-[4-(Methoxycarbonyl)phenyl]ethyl]-3-(3-trifluoracetyl-2,3,4,5-tetrahydro-1H-3-b nzazepin-7-yl)-3H-imidazol-2-on

Amin und Isocyanat werden in Dioxan zuerst bei Raumtemperatur dann auf dem Dampfbad gerührt. Die Behandlung mit methanolischer Salzsäur entfällt. Das eingesetzte [2-[4-(Methoxycarbonyl)ph nyl]ethyl]-isocyanat wird durch Umsetzung des entsprechenden Amin-hydrochlorids mit Phosgen erhalt n. Schmelzpunkt: 165-167 °C

5 Rr-Wert: 0,31 (Kieselgel; Cyclohexan/Essigester = 1:1).

### Beispiel 14

25

30

35

40

45

50

# 4-[4-[2-(Carboxyethyl)phenyl]-5-methyl-2-(2,3,4,5-tetrahydro-1H-3-benzazepin-7-yl)-4H-1,2,4-triazol-3-on-hydrochloridhydrat

410 mg 4-[4-[2-(Methoxycarbonyl)ethyl]phenyl]-5-methyl-2-(3-trifluoracetyl-2,3,4,5-tetrahydro-1H-3-benzazepin-7-yl)-4H-1,2,4-triazol-3-on werden mit 10 ml Eisessig und 10 ml halbkonzentrierter Salzsäure 7 Stunden bei 90°C gerührt. Nach dem Abkühlen wird eingedampft, der Rückstand mit Wasser verrührt, abgesaugt und mit Wasser und Aceton gewaschen.

Ausbeute: 240 mg (57 % der Theorie),

Schmelzpunkt: >250 ° C

R<sub>r</sub>-Wert: 0,43 (Reversed Phase Kieselgel; Methanol/5%ige wäßrige Kochsalzlösung = 6:4)

The state of the s	20	Ber.; C	59,12 H 58,96	6,09 6,13	N	12,53 12,31	CI	7,93 7,74
--	----	---------	------------------	--------------	---	----------------	----	--------------

Analog Beispiel 14 werden folgende Verbindungen erhalten:

(1) 1-[trans-4-(2-Carboxyethyl)cyclohexyl]-3-(2,3,4,5-tetrahydro-1H-3-benzazepin-7-yl)-imidazolidin-2-on-hydrochlorid Schmelzpunkt: >250 ° C

R<sub>C</sub>Wert: 0,46 (Reversed Phase Kieselgel; Methanol/5%±ige wäßrige Kochsalzlösung = 6:4)

Ber.: Gef.:	С	62,62 62,24	Н	7,64 7,67	N	9,98 10,01	CI	8,40 8,86
G01		02,2,		.,0,		.0,0.		0,00

- (2) 1-[trans-4-(2-Carboxyethyl)cyclohexyl]-3-(1,2,3,4,5,6-hexahydro-3-benzazocin-8-yl)-imidazolidin-2-on-hydrochlorid
- (3) 2-[4-(2-Carboxyethyl)phenyl]-4-(2,3,4,5-tetrahydro-1H-3-benzazepin-7-yl)-4H-1,2,4-triazol-3-on-hydro-chlorid
  - (4) 4-[4-(2-Carboxyethyl)phenyl]-5-phenyl-2-(2,3,4,5-tetrahydro-1H-3-benzazepin-7-yl)-4H-1,2,4-triazol-3-on-hydrochlorid
  - (5) 4-[4-(2-Carboxyethyl)phenyl]-2-(2,3,4,5-tetrahydro-1H-3-benzazepin-7-yl)-5-trifluormethyl-4H-1,2,4-triazol-3-on-hydrochlorid
  - (6) 1-[4-(2-Carboxyethyl)phenyl]-3-(2,3,4,5-tetrahydro-1H-3-benzazepin-7-yl)-3,4,5,6-tetrahydro-1H-pyrimi-din-2-on-hydrochlorid
  - (7) 4-[4-(2-Carboxyethyl)phenyl]-5-ethyl-2-(2,3,4,5-tetrahydro-1H-3-benzazepin-7-yl)-4H-1,2,4-triazol-3-on-hydrochlorid
- (8) 5-[4-(2-Carboxyethyl)phenyl]-4-methyl-2-(2,3,4,5-tetrahydro-1H-3-benzazepin-7-yl)-4H-1,2,4-triazol-3-on-hydrochlorid
  - (9) 4-[4-(2-Carboxyethyl)phenyl]-3-methyl-1-(1,2,3,4-tetrahydroisochinolin-6-yl)-imidazolidin-2-on-hydrochlorid
  - (10) 2-[trans-4-(2-Carboxyethyl)cyclohexyl]-4-(2,3,4,5-tetrahydro-1H-3-benzazepin-7-yl)-2H,4H-1,2,4-tria-zol-3,5-dion-hydrochlorid
  - (11) 1-[3-(2-Carboxyethyl)phenyl]-3-(2,3,4,5-tetrahydro-1H-3-benzazepin-7-yl)-imidazolidin-2-on-hydro-chlorid
  - (12) 1-[4-(Carboxymethyl)phenyl]-3-(2,3,4,5-tetrahydro-1H-3-benzazepin-7-yl)-imidazolidin-2-on-hydro-chlorid
- 55 (13) 2-[trans-4-(2-Carboxyethyl)cyclohexyl]-5-(2,3,4,5-tetrahydro-1H-3-benzazepin-7-yl)-3,4-dihydro-2H,5H-1,2,5-thiadiazol-1,1-dioxid

R<sub>r-Wert: 0,50</sub> (Reversed Phase Kieselgel; Methanol/5%ige wäßrige Kochsalzlösung = 6:4)

- (14) 1-[4-(2-Carboxy-1-octyl)phenyl]-3-(2,3,4,5-tetrahydro-1H-3-benzazepin-7-yl)-imidazolidin-2-on-hydro-chlorid
- (15) 2-[trans-4-(2-Carboxyethyl)cyclohexyl]-4-(2,3,4,5-tetrahydro-1H-3-benzazepin-7-yl)-1-methyl-2H,4H-1,2,4-triazol-3,5-dion-hydrochlorid
- 5 (16) 1-[4-(3-Carboxypropyl)phenyl]-3-(2,3,4,5-tetrahydro-1H-3-benzazepin-7-yl)-imidazolidin-2-on-hydro-chlorid
  - (17) 1-(5-Carboxypentyl)-3-(2,3,4,5-tetrahydro-1H-3-benzazepin-7-yl)-imidazolidin-2-on-hydrochlorid
  - (18) 1-[4-(2-Carboxyethyl)-2-fluor-phenyl]-3-(2,3,4,5-tetrahydro-1H-3-benzazepin-7-yl)-imidazolidin-2-on-hydrochlorid
- 10 (19) 1-[4-(2-Carboxyethyl)-3-methyl-phenyl]-3-(2,3,4,5-tetrahydro-1H-3-benzazepin-7-yl)-imidazolidin-2-on-hydrochlorid
  - (20) 1-[trans-4-[(Carboxymethyl)oxy]cyclohexyl]-3-(2,3,4,5-tetrahydro-1H-3-benzazepin-7-yl)-imidazolidin-2-on-hydrochlorid

Schmelzpunkt: 316-317 °C (Zers.)

15 RrWert: 0,66 (Reversed Phase Kieselgel; Methanol/5%ige wäßrige Kochsalzlösung = 6:4)

Ξ.		-			
7	. 204		٠	1	

er.: C 59,50	H 7,13	N 9,91	CI 8,36
ef.: 59,26	7,13	9,94	8,44

20

(21) 1-[4-(trans-2-Carboxyethenyl)phenyl]-3-(2,3,4,5-tetrahydro-1H-3-benzazepin-7-yl)-imidazolidin-2-on-hydrochlorid

R<sub>C</sub>Wert: 0,64 (Reversed Phase Kieselgel; Methanol/5%ige wäßerige Kochsalzlösung = 6:4)

Massenspektrum: M+ = 377

(22) 1-[4-(2-Carboxy-1-propyl)phenyl]-3-(2,3,4,5-tetrahydro-1H-3-benzazepin-7-yl)-imidazolidin-2-on-hydrochlorid x H₂O

RrWert: 0,34 (Reversed Phase Kieselgel; Methanol/5%ige wäßerige Kochsalzlösung = 6:4)

30

25

Ber.:	С	61,66	Н	6,71	N	9,38	CI	7,91
Gef.:		61,56		6,75		9,30		8,14

- (23) 1-trans-4-(2-Carboxyethyl)cyclohexyl]-3-(2,3,4,5-tetrahydro-1H-3-benzazepin-7-yl)-3H-imidazol-2-on-hydrochlorid
- 35 (24) 1-[trans-4-(2-Carboxyethyl)cyclohexyl]-3-(2,3,4,5-tetrahydro-1H-2-benzazepin-7-yl)-imidazolidin-2-on-hydrochlorid
  - (25) 2-[trans-4-(2-Carboxyethyl)cyclohexyl]-4-(2,3,4,5-tetrahydro-1H-3-benzazepin-7-yl)-4H-1,2,4-triazol-3-on-hydrochlorid

Durchführung mit 2N Salzsäure

40 Ausgangsmaterial: Verbindung des Beispiels 18(1)

Schmelzpunkt: >220 °C

RcWert: 0,50 (Reversed Phase Kieselgel; Methanol/5%ige wäßerige Kochsalzlösung = 6:4)

45

Γ	Ber.:	C	59,92	Н	6,94	N	13,31	CI	8,42
ı	Gef.:		60,03		6,99		13,32		8,46

- (26) 2-[trans-4-(2-Carboxyethyl)cyclohexyl]-4-(2,3,4,5-tetrahydro-1H-3-benzazepin-7-yl)-5-methyl-4H-1,2,4-triazol-3-on-hydrochlorid
- 50 (27) 2-[trans-4-(2-Carboxyethyl)cyclohexyl]-4-(2,3,4,5-tetrahydro-1H-3-benzazepin-7-yl)-5-phenyl-4H-1,2,4-triazol-3-on-hydrochlorid
  - (28) 4-[trans-4-(2-Carboxyethyl)cyclohexyl]-2-(2,3,4,5-tetrahydro-1H-3-benzazepin-7-yl)-4H-1,2,4-triazol-3-on-hydrochlorid

Schmelzpunkt: >240 °C

- 55 R<sub>C</sub>Wert: 0,64 (Reversed Phase Kieselgel; Methanol/5%ig wäßerige Kochsalzlösung = 6:4)
  - (29) 4-[trans-4-(2-Carboxyethyl)cyclohexyl]-2-(2,3,4,5-tetrahydro-1H-3-benzazepin-7-yl)-5-methyl-4H-1,2,4-triazol-3-on-hydrochlorid

Rr-Wert: 0,48 (Reversed Phase Kieselgel; Methanol/5%ige wäßerige Kochsalzlösung = 6:4)

-	Ber.:	С	60,75	Н	7,18	N	12,88	CI	8,15
	Gef.:		60,54		7,26		12,68		8,54

- 5 (30) 4-[trans-4-(2-Carboxyethyl)cyclohexyl]-2-(2,3,4,5-tetrahydro-1H-3-benzazepin-7-yl)-5-phenyl-4H-1,2,4-triazol-3-on-hydrochlorid
  - (31) 1-[4-(2-Carboxy-1-phenyl-ethyl)phenyl]-3-(2,3,4,5-tetrahydro-1H-3-benzazepin-7-yl)-imidazolidin-2-on-hydrochlorid
  - Rr-Wert: 0.31 (Reversed Phase Kieselgel; Methanol/5%ige wäßerige Kochsalzlösung = 6:4)
- 10 (32) 1-[1-(2-Carboxyethyl)piperidin-4-yl]-3-(2,3,4,5-tetrahydro-1H-3-benzazepin-7-yl)-imidazolidin-2-on-hydrochlorid
  - (33) 1-(trans-4-Carboxycyclohexyl)-3-[2-(2,3,4,5-tetrahydro-1H-3-benzazepin-7-yl)ethyl]-imidazolidin-2-on-hydrochlorid
  - (34) 1-[2-(4-Carboxyphenyl)ethyl]-3-(2,3,4,5-tetrahydro-1H-3-benzazepin-7-yl)-imidazolidin-2-on-hydrochlorid  $\times$  H<sub>2</sub>O

 $R_r$ -Wert: 0,40 (Reversed Phase Kieselgel; Methanol/5%ige wäßerige Kochsalzlösung = 6:4) Massenspektrum:  $M^+$  = 379

Gef.: 60,57 6,62 9,77 8,2	Ber.: Gef.:	С	60,89 60,57	Н	0,00	N	9,68 9,77	CI	8,17 8,22
---------------------------	----------------	---	----------------	---	------	---	--------------	----	--------------

Beispiel 15

40

45

15

20

4-[4-[2-(Methoxycarbonyl)ethyl]phenyl]-5-methyl-2-(3-trifluoracetyl-2,3,4,5-tetrahydro-1H-3-benzazepin-7-yl)-4H-1,2,4-triazol-3-on

1,6 g 7-lod-3-trifluoracetyl-2,3,4,5-tetrahydro-1H-3-benzazepin, 1,1 g 4-[4-[2-(Methoxycarbonyl)ethyl]phenyl]-5-methyl-4H-1,2,4-triazol-3-on, 0,19 ml Tris-[2-(2-methoxyethoxy)-ethyl]-amin, 130 mg Kupfer(l)chlorid, 130 mg Kupfer(l)iodid und 1,1 g Kaliumcarbonat werden in 30 ml Dimethylformamid 2 Stunden
unter Rückfluß erhitzt. Nach dem Abkühlen wird eingedampft und der Rückstand zwischen Wasser und
Methylenchlorid verteilt. Der Feststoff wird abgesaugt, die organische Phase wird abgetrennt, mit Wasser
gewaschen, getrocknet, filtriert und einrotiert. Der Rückstand wird durch Chromatographie über eine
Kieselgelsäule mit Cyclohexan/Essigester = 1:1 gereinigt.

Ausbeute: 340 mg (16 % der Theorie),

Schmelzpunkt: 160-162 °C

R<sub>r</sub>-Wert: 0,51 (Kieselgel; Cyclohexan/Essigester = 1:1)

Analog Beispiel 15 werden folgende Verbindungen erhalten:

(1) 4-[trans-4-[2-(Methoxycarbonyl)ethyl]cyclohexyl]-2-(3-trifluoracetyl-2,3,4,5-tetrahydro-1H-3-benzaze-pin-7-yl)-5-methyl-4H-1,2,4-triazol-3-on

Schmelzpunkt: 175-177 °C

R<sub>r</sub>-Wert: 0,50 (Kieselgel; Methylenchlorid/Essigester = 90:10)

(2) 4-[trans-4-[2-(Methoxycarbonyl)ethyl]cyclohexyl]-2-(3-trifluoracetyl-2,3,4,5-tetrahydro-1H-3-benzaze-pin-7-yl)-4H-1,2,4-triazol-3-on

Rr-Wert: 0,40 (Kieselgel; Methylenchlorid/Methanol = 100:1)

### Beispiel 16

- 1-[trans-4-[2-(Methoxycarbonyl)ethyl]cyclohexyl]-3-(3-trifluoracetyl-2,3,4,5-tetrahydro-1H-3-benzazepin-7-yl)hydantoin
- Zu 4,1 g (3-Trifluoracetyl-2,3,4,5-tetrahydro-1H-3-benzazepin-7-yl)-isocyanat und 3,7 g [[trans-4-[2-(Methoxycarbonyl)-ethyl]cyclohexyl]amino]-essigsäure-methylester-hydrochlorid in 50 ml Acetonitril werden 3,2 ml N-Ethyl-diisopropylamin gegeben und 2 1/2 Tage bei Raumtemperatur gerührt. Das Reaktionsgemisch wird ingeengt, der Rückstand in Essigest r aufg nomm n und mit Wass r und Kochsalzlösung gewaschen. Die organische Phase wird getrocknet, eingeengt und der Rückstand mit wenig Methanol im Eisbad kristallisiert. Das Produkt wird abgesaugt, mit kaltem Methanol gewaschen und getrocknet.

Ausbeute: 4,1 g (56 % der Theorie),

Schmelzpunkt: 118-120 °C

RrWert 0,85 (Kieselgel; Essigester)

### 5 Beispiel 17

1-[trans-4-[2-(Isopropoxycarbonyl)ethyl]cyclohexyl]-3-(3-propyl-2,3,4,5-tetrahydro-1H-3-benzazepin-7-yl)-imidazolidin-2-on-hydrochlorid

230 mg 1-[trans-4-[2-(lsopropoxycarbonyl)ethyl]cyclohexyl]-3-(3-allyl-2,3,4,5-tetrahydro-1H-3-benzaze-pin-7-yl)-imidazolidin-2-on-hydrochlorid werden in 10 ml lsopropanol bei 30 °C und einem Wasserstoffdruck von 50 psi in Gegenwart von 50 mg 10%igem Palladium auf Aktivkohle 6 Stunden hydriert. Der Katalysator wird abgesaugt und das Filtrat eingedampft.

Ausbeute: 240 mg,

75 RcWert 0,55 (Kieselgel; Methylenchlorid/Methanol/konz. wäßeriges Ammoniak = 95:5:1)

### Beispiel 18

2-[trans-4-[2-(Methoxycarbonyl)ethyl]cyclohexyl]-5-(3-trifluoracetyl-2,3,4,5-tetrahydro-1H-3-benzazepin-7-yl)-3,4-dihydro-2H,5H-1,2,5-thiadiazol-1,1-dioxid

Zu 1,25 g 2-(3-Trifluoracetyl-2,3,4,5-tetrahydro-1H-3-benzazepin-7-yl)-3,4-dihydro-2H,5H-1,2,5-thiadia-zol-1,1-dioxid, 0,64 g 3-(cis-4-Hydroxycyclohexyl)propionsäure-methylester [R<sub>r</sub>-Wert: 0,58 (Kieselgel; Cyclohexan/Essigester = 1:1); isoliert aus dem cis/trans-Gemisch durch Chromatographie über eine Kieselgelsäule mit Cyclohexan/Essigester (1:1)] und 0,90 g Triphenylphosphin in 2 ml Acetonitril werden 0,54 ml Azodicarbonsäure-diethylester zugetropft. Es werden nochmal 1,5 g 3-(cis-4-Hydroxycyclohexyl)-propionsäure-methylester sowie eine Mischung aus 0,90 g Triphenylphosphin und 0,54 ml Azodicarbonsäure-diethylester in 2 ml Acetonitril zugegeben. Nach 30 Minuten Rühren bei Raumtemperatur wird nochmals eine Mischung aus 0,90 g Triphenylphosphin und 0,54 ml Azodicarbonsäure-diethylester zugegeben. Nach Rühren bei Raumtemperatur über Nacht wird einrotiert und der Rückstand durch Chromatographie über eine Kieselgelsäule mit Cyclohexan/Essigester/Methylenchlorid (1:1:1) gereinigt.

Ausbeute: 700 mg (38 % der Theorie),

Schmelzpunkt: 169-173 °C

R<sub>f</sub>-Wert: 0,61 (Kieselgel; Cyclohexan/Essigester/Methylenchlorid = 1:1:1)

Analog Beispiel 18 wird folgende Verbindung erhalten:

(1) 2-[trans-4-[2-(Methoxycarbonyl)ethyl]cyclohexyl]-4-(3-tert.butyloxycarbonyl-2,3,4,5-tetrahydro-1H-3-benzazepin-7-yl)-4H-1,2,4-triazol-3-on

Schmelzpunkt: 162-164 ° C

R<sub>F</sub>Wert: 0,43 (Kieselgel; Cyclohexan/Essigester/Methylenchlorid = 1:1:1)

### Beispiel 19

40

45

1-[trans-4-(2-Carboxyethyl)cyclohexyl]-3-(3-methyl-2,3,4,5-tetrahydro-1H-3-benzazepin-7-yl)-imidazolidin-2-on-hydrochlorid

Zu einem Gemisch aus 5,0 g 1-[trans-4-(2-Carboxyethyl)cyclohexyl]-3-(2,3,4,5-tetrahydro-1H-3-benzaze-pin-7-yl)-imidazolidin-2-on-hydrochlorid, 4,5 ml Ameisensäure, 3,6 ml 37±igem wäßrigem Formaldehyd und 20 ml Wasser werden unter Eiskühlung 2,0 g Natriumhydrogencarbonat zugegeben und dann auf 65°C erhitzt. Nach 8 Stunden wird abgekühlt, über Nacht gerührt und das Gemisch einrotiert. Der Rückstand wird mit Wasser gerührt und wieder eingedampft. Anschließend wird der Rückstand erneut mit Wasser gerührt und mit Salzsäure auf einen pH-Wert von 1 gebracht. Es wird einrotiert, der Rückstand mit wenig Wasser verrührt und abgesaugt. Der Filterkuchen wird mit Aceton gerührt, das Produkt wird abgesaugt, mit Aceton gewaschen und im Vakuum getrocknet.

Ausbeut: 3,7 g (71 % der Theorie),

55 Schmelzpunkt: 292-295 °C (Zers.)

R<sub>r</sub>-Wert: 0,38 (Rev rsed Phase Ki selg I; Methanol/5%ige waßrige Kochsalzlösung = 6:4) Analog Beispiel 19 werden folgende Verbindungen erhalten:

(1) 1-[trans-4-[(Carboxymethyl)oxy]cyclohexyl]-3-(3-methyl-2,3,4,5-tetrahydro-1H-3-benzazepin-7-yl)-imidazolidin-2-on-hydrochloridx NaCl x 0,5  $\rm H_2O$ 

R<sub>f</sub>-Wert: 0,62 (Reversed Phas Kieselgel; Methanol/5%ige wäßerig Kochsalzlösung = 6:4)

Ber.:	С	52,28	Н	6,58	N	8,31	CI	13,49
Gef.:		52,28		6,68		8,33		14,03

(2) 1-[4-(2-Carboxy-1-propyl)phenyl]-3-(3-methyl-2,3,4,5-tetrahydro-1H-3-benzazepin-7-yl)-imidazolidin-2-on-hydrochlorid x 0,5 H₂O

R<sub>f</sub>-Wert: 0,29 (Reversed Phase Kieselgel; Methanol/5%ige wäßerige Kochsalzlösung = 6:4)

Ber.:	С	63,63	Н	6,90	N	9,28	CI	7,83
Gef.:	-	63,32		6,99		9,32		7,81

(3) 3-[trans-4-(2-Carboxyethyl)cyclohexyl]-1-(3-methyl-2,3,4,5-tetrahydro-1H-3-benzazepin-7-yl)-hydantoin-hydrochlorid

Schmelzpunkt: >250 °C

20 R<sub>f</sub>-Wert: 0,32 (Reversed Phase Kieselgel; Methanol/5%ige wäßerige Kochsalzlösung = 6:4)

Ber.: C Gef.:	61,39 61,39	Н	7,17 7,25	N	9,34 9,37	CI	7,88 7,92
------------------	----------------	---	--------------	---	--------------	----	--------------

25

30

35

40

5

10

15

(4) 1-[trans-4-(2-Carboxyethyl)cyclohexyl]-3-(3-methyl-2,3,4,5-tetrahydro-1H-3-benzazepin-7-yl)-hydantoin-hydrochlorid

R<sub>i</sub>-Wert: 0,37 (Kieselgel; Methylenchlorid/Methanol/konz. wäßeriges Ammoniak = 80:20:2)

Ber.: Gef.:	O	61,39 61,11	Н	7,17 7,26	N	9,34 9,36	CI	7,88 7,86
----------------	---	----------------	---	--------------	---	--------------	----	--------------

(5) 2-[trans-4-(2-Carboxyethyl)cyclohexyl]-4-(3-methyl-2,3,4,5-tetrahydro-1H-3-benzazepin-7-yl)-1-methyl-2H,4H-1,2,4-triazol-3,5-dion-hydrochlorid

(6) 2-[trans-4-(2-Carboxyethyl)cyclohexyl]-4-(3-methyl-2,3,4,5-tetrahydro-1H-3-benzazepin-7-yl)-4H-1,2,4-triazol-3-on-hydrochlorid x 1,1 Wasser

Schmelzpunkt: >220 °C

R<sub>f</sub>-Wert: 0,48 (Reversed Phase Kieselgel; Methanol/5%ige wäßerige Kochsalzlösung = 6:4)

Ber.: C 58,10 H 7,36 N 12,32 CI 7,80 Gef.: 58,07 7,36 12,28 7,83

- (7) 2-[trans-4-(2-Carboxyethyl)cyclohexyl]-4-(3-methyl-2,3,4,5-tetrahydro-1H-3-benzazepin-7-yl)-5-methyl-4H-1,2,4-triazol-3-on-hydrochlorid
  - (8) 2-[trans-4-(2-Carboxyethyl)cyclohexyl]-4-(3-methyl-2,3,4,5-tetrahydro-1H-3-benzazepin-7-yl)-5-phenyl-4H-1,2,4-triazol-3-on-hydrochlorid
  - (9) 4-[trans-4-(2-Carboxyethyl)cyclohexyl]-2-(3-methyl-2,3,4,5-tetrahydro-1H-3-benzazepin-7-yl)-4H-1,2,4-triazol-3-on-hydrochlorid
  - (10) 4-[trans-4-(2-Carboxyethyl)cyclohexyl]-2-(3-methyl-2,3,4,5-tetrahydro-1H-3-benzazepin-7-yl)-5-methyl-4H-1,2,4-triazol-3-on x 1,1 HCl x 0,2 H $_2$ O

Schm Izpunkt: 238-240 °C

Rr-Wert: 0,37 (Reversed Phase Kieselgel; Methanol/5%ige wäß rige Kochsalzlösung = 6:4)

55

Ber.:	С	60,55	Н	7,40	N	12,28	CI	8,55
Gef.:		60,68		7,53		12,31		8,36

- (11) 4-[trans-4-(2-Carboxyethyl)cyclohexyl]-2-(3-methyl-2,3,4,5-tetrahydro-1H-3-benzazepin-7-yl)-5-phe-5 nvI-4H-1.2.4-triazol-3-on-hydrochlorid
  - (12) 1-[trans-4-(2-Carboxyethyl)cyclohexyl]-3-(3-methyl-2,3,4,5-tetrahydro-1H-3-benzazepin-7-yl)-3,4,5,6tetrahydro-1H-pyrimidin-2-on x 1,05 HCl x 0,3 H<sub>2</sub>O

Schmelzpunkt: 237-240 °C

Rr-Wert: 0,37 (Reversed Phase Kieselgel; Methanol/5%ige wäßerige Kochsalzlösung = 6:4) 10

Ber.: Gef.:	С	63,04 62,97	Н	8,07 8,05	N	9,18 9,15	CI	8,14 8,16
----------------	---	----------------	---	--------------	---	--------------	----	--------------

15

20

25

35

40

- (13) 1-[4-(2-Carboxy-1-phenyl-ethyl)phenyl]-3-(3-methyl-2,3,4,5-tetrahydro-1H-3-benzazepin-7-yl)-imidazolidin-2-on-hydrochlorid
- (14) 1-[1-(2-Carboxyethyl)piperidin-4-yl]-3-(3-methyl-2,3,4,5-tetrahydro-1H-3-benzazepin-7-yl)-imidazolidin-2-on-hydrochlorid
- (15) 1-(trans-4-Carboxycyclohexyl)-3-[2-(3-methyl-2,3,4,5-tetrahydro-1H-3-benzazepin-7-yl)ethyl]-imidazolidin-2-on-hydrochlorid
  - (16) 1-[2-(4-Carboxyphenyl)ethyl]-3-(3-methyl-2,3,4,5-tetrahydro-1H-3-benzazepin-7-yl)-imidazolidin-2-onhydrochlorid
  - (17) 1-[trans-4-(2-Carboxyethyl)cyclohexyl]-3-(7-methyl-6,7,8,9-tetrahydro-5H-pyrimido[4,5-d]azepin-2-yl)imidazolidin-2-on-hydrochlorid
  - RrWert: 0,56 (Reversed Phase Kieselgel; Methanol/5%ige wäßerige Kochsalzlösung = 6:4) Massenspektrum: M+ = 401
  - (18) 1-[trans-4-(2-Carboxyethyl)cyclohexyl]-3-(7-methyl-6,7,8,9-tetrahydro-5H-pyrazino[2,3-d]azepin-2-yl)imidazolidin-2-on-hydrochlorid
- 1-[trans-4-(2-Carboxyethyl)cyclohexyl]-3-(7-methyl-6,7,8,9-tetrahydro-5H-pyrido[2,3-d]azepin-2-yl)-30 imidazolidin-2-on-hydrochlorid
  - (20) 1-[trans-4-(2-Carboxyethyl)cyclohexyl]-3-(2-methyl-1,2,3,4-tetrahydro-isochinolin-6-yl)-imidazolidin-2on-hydrochlorid
  - (21) 1-[trans-4-(2-Carboxyethyl)cyclohexyl]-3-(2-methyl-2,3,4,5-tetrahydro-1H-2-benzazepin-7-yl)-imidazolidin-2-on-hydrochlorid
  - (22) 1-[trans-4-(2-Carboxethyl)cyclohexyl]-3-(3-methyl-1,2,3,4,5,6-hexahydro-3-benzazocin-8-yl)-imidazolidin-2-on-hydrochlorid
  - (23) 2-[trans-4-(2-Carboxyethyl)cyclohexyl]-4-(3-methyl-2,3,4,5-tetrahydro-1H-3-benzazepin-7-yl)-2H,4H-1,2,4-triazol-3,5-dion-hydrochlorid

# Beispiel 20

# 1-(3-Ethyl-2,3,4,5-tetrahydro-1H-3-benzazepin-7-yl)-3-[4-[2-(methoxycarbonyl)ethyl]phenyl-imidazolidin-2-on

600 mg 1-[4-[2-(Methoxycarbonyl)ethyl)phenyl]-3-(2,3,4,5-tetrahydro-1H-3-benzazepin-7-yl)-imidazolidin-2-on-hydrochlorid und 128 mg Natriumhydrid (55%ig in Paraffinöl) werden in 15 ml Dimethylformamid 2,5 Stunden im Ultraschallbad behandelt. Es werden 125 µI Ethyljodid zugegeben und weitere 2,5 Stunden behandelt. Das Reaktionsgemisch wird mit 50 ml Wasser versetzt, der Niederschlag abgesaugt, mit Wasser gewaschen und getrocknet. Das Rohprodukt wird durch Chromatographie über eine Kieselgelsäule mit 50 Methylenchlorid/Methanol/konz. wäßriges Ammoniak (9:1:0,1) gereinigt.

Ausbeute: 260 mg (44 % der Theorie),

Schmelzpunkt: 168-170 °C

Rr-Wert: 0,45 (Kieselgel; M thylenchlorid/Methanol/konz. wäßriges Ammoniak = 4:1:0,2) Analog Beispiel 20 werden folgende Verbindungen erhalten:

55 (1) 1-(3-Butyl-2,3,4,5-tetrahydro-1H-3-benzazepin-7-yl)-3-[4-[2-(methoxycarbonyl)ethyl]phenyl]-imidazolidin-2-on

Rr-Wert: 0,64 (Kieselgel; Methylenchlorid/Methanol/konz. wäßriges Ammoniak = 4:1:0,2)

(2) 1-[trans-4-[2-(Isopropoxycarbonyl)ethyl]cyclohexyl]-3-(3-allyl-2,3,4,5-tetrahydro-1H-3-benzazepin-7-yl)-imidazolidin-2-on-hydrochlorid

Durchführung mit Allylbromid/N-Ethyl-diisopropylamin in Acetonitril

R<sub>f</sub>-Wert: 0,63 (Kieselgel; Methylenchlorid/Methanol/konz. wäßriges Ammoniak = 95:5:1)

5 (3) 1-[trans-4-[2-(Methoxycarbonyl)ethyl]cyclohexyl]-3-(3-benzyl-2,3,4,5-tetrahydro-1H-3-benzazepin-7-yl)-imidazolidin-2-on-hydrochlorid

RrWert: 0,30 (Kieselgel; Methylenchlorid/Methanol = 95:5)

(4) 1-[trans-4-[2-(Methoxycarbonyl)ethyl]cyclohexyl]-3-[3-(cyclopropylmethyl)-2,3,4,5-tetrahydro-1H-3-benzazepin-7-yl)-imidazolidin-2-on-hydrojodid

Durchführung in Acetonitril mit Cyclopropylmethylbromid in Gegenwart von Natriumjodid und N-Ethyldisopropylamin

Schmelzpunkt: 225-230 °C (Zers.)

Rr.Wert: 0.72 (Kieselgel: Methylenchlorid/Methanol/konz. wäßeriges Ammoniak = 90:10:2)

(5) 1-[trans-4-[2-(Methoxycarbonyl)ethyl]cyclohexyl]-3-[3-(2-hydroxyethyl)-2,3,4,5-tetrahydro-1H-3-benzazepin-7-yl]-imidazolidin-2-on-hydrojodid

Durchführung in Acetonitril mit 2-Bromethanol in Gegenwart von Natriumjodid und N-Ethyl-diisopropylamin.

Schmelzpunkt: >200 ° C

RrWert: 0,55 (Kieselgel; Methylenchlorid/Methanol/konz. wäßeriges Ammoniak = 90:10:2)

20 (6) 1-[trans-4-[2-(Methoxycarbonyl)ethyl]cyclohexyl]-3-[3-(methoxycarbonylmethyl)-2,3,4,5-tetrahydro-1H-3-benzazepin-7-yl]-imidazolidin-2-on

Durchführung in Acetonitril mit 2-Bromessigsäuremethylester in Gegenwart von Natriumjodid und N-Ethyl-diisopropylamin. Isolierung der freien Base.

Schmelzpunkt: 127-129 °C

25 R<sub>f</sub>-Wert: 0,28 (Reversed Phase Kieselgel; Methanol/5 %ige wäßerige Kochsalzlösung = 6:4)

## Beispiel 21

15

# 3-[trans-4-[2-(Methoxycarbonyl)ethyl)cyclohexyl]-1-(2,3,4,5-tetrahydro-1H-3-benzazepin-7-yl)-hydantoin-hydrochlorid

Über 920 mg 3-[trans-4-[2-(Methoxycarbonyl)ethyl]cyclohexyl]-1-(3-trifluoracetyl-2,3,4,5-tetrahydro-1H-3-benzazepin-7-yl)-hydantoin in 50 ml Methanol wird 10 Minuten lang Salzsäuregas geleitet und anschließend 5 Stunden unter Rückfluß erhitzt. Es wird abgekühlt, das Produkt wird abgesaugt, mit Methanol und Diethylether gewaschen und bei 80 °C getrocknet.

Ausbeute: 770 mg (95 % der Theorie),

Schmelzpunkt: >250 ° C

R-Wert: 0,23 (Reversed Phase Kieselgel; Methanol/5%ige wäßrige Kochsalzlösung = 6:4)

Analog Beispiel 21 werden folgende Verbindungen erhalten:

 1-[trans-4-[2-(Methoxycarbonyl)ethyl]cyclohexyl]-3-(2,3,4,5-tetrahydro-1H-3-benzazepin-7-yl)-hydantoin-hydrochlorid

Schmelzpunkt: > 250 ° C

Rr-Wert: 0,43 (Reversed Phase Kieselgel; Methanol/5%ige wäßerige Kochsalzlösung = 6:4)

45

40

Ber.: Gef.:	С	61,39 61,10	Н	7,17 7,21	Z	9,34 9,29	CI	7,88 8,03
----------------	---	----------------	---	--------------	---	--------------	----	--------------

(2) 1-[trans-4-[2-(Methoxycarbonyl)ethyl]cyclohexyl]-3-(2,3,4,5-tetrahydro-1H-3-benzazepin-7-yl)-3,4,5,6-tetrahydro-1H-pyrimidin-2-on-hydrochlorid

Rr-Wert: 0,31 (Reversed Phase Kieselgel; Methanol/5%ige wäßrige Kochsalzlösung = 6:4)

## Beispiel 22

5

3-[trans-4-[2-(Methoxycarbonyl)ethyl]cyclohexyl]-1-(3-trifluorac tyl-2,3,4,5-tetrahydro-1H-3-benzazepin-7-yl)-hydantoin

Zu 2,1 g N-[trans-4-[2-(Methoxycarbonyl)ethyl]cyclohexyl]-N'-[(benzyloxycarbonyl)methyl]-N'-(3-trifluoracetyl-2,3,4,5-tetrahydro-1H-3-benzazepin-7-yl)-harnstoff in 25 ml siedendem Toluol werden 40 mg Kaliumtert.butylat zugegeben und 30 Minuten unter Rückfluß erhitzt. Das Reaktionsgemisch wird abgekühlt mit einigen Tropfen Eisessig verrührt, eingeengt und durch Chromatographie über eine Kieselgelsäule mit Cyclohexan/Essigester (8:2 bis 7:3) sowie Kristallisation aus Methanol gereinigt.

Ausbeute: 0,95 g (55 % der Theorie),

Schmelzpunkt: 132-134 °C

R<sub>t</sub>-Wert: 0,59 (Kieselgel; Cyclohexan/Essigester = 1:1)

### 15 Beispiel 23

1-[trans-4-[2-(Methoxycarbonyl)ethyl]cyclohexyl]-3-(6,7,8,9-tetrahydro-5H-pyrimido[4,5-d]azepin-2-yl)-imidazolidin-2-on

- 1,0 g 1-[trans-4-[2-(Methoxycarbonyl)ethyl]cyclohexyl]-3-(7-benzyl-6,7,8,9-tetrahydro-5H-pyrimido[4,5-d]azepin-2-yl)-3H-imidazol-2-on werden in 15 ml Methanol in Gegenwart von 500 mg Palladium auf Aktivkohle (10 % Palladium) 17 Stunden bei Raumtemperatur und einem Wasserstoffdruck von 50 psi hydriert. Es wird vom Katalysator abfiltriert und das Filtrat eingedampft. Der Rückstand wird direkt zur Herstellung der Verbindung des Beispiels 9(16) verwendet.
- 25 R<sub>I</sub>-Wert: 0,44 (Reversed Phase Kieselgel; Methanol/5%ige wäßrige Kochsalzlösung = 6:4) Analog Beispiel 23 wird folgende Verbindung erhalten:
  - (1) 1-[trans-4-[2-(Methoxycarbonyl)ethyl]cyclohexyl]-3-(6,7,8,9-tetrahydro-5H-pyrido[2,3-d]azepin-2-yl)-imidazolidin-2-on-hydrochlorid.

# 30 Beispiel 24

1-[2-(Ethoxycarbonyl)ethyl]-3-[4-(3-methyl-2,3,4,5-tetrahydro-1H-3-benzazepin-7-yl)phenyl]-imidazolidin-2-on

3,1 g (3-Methyl-2,3,4,5-tetrahydro-1H-3-benzazepin-7-yl)-boronsäure, 4,1 g 1-[2-(Ethoxycarbonyl)ethyl]-35 3-[4-(trifluormethylsulfonyloxy)phenyl]-imidazolidin-2-on, 3,5 g Tetrakis-(triphenylphosphin)-palladium und 6,5 ml Triethylamin werden in 25 ml Dimethylformamid unter Stickstoff 4 Stunden bei 100 °C gerührt. Das Reaktionsgemisch wird abgekühlt, im Vakuum eingeengt und der Rückstand in Methylenchlorid aufgenommen. Das Gemisch wird über Kieselgur filtriert, das Filtrat eingeengt und der Rückstand durch Chromatographie über eine Kieselgelsäule mit Methylenchlorid/Methanol (100:7) gereinigt.

40 Ausbeute: 2,7 g (63 % der Theorie),

R<sub>f</sub>-Wert: 0,31 (Kieselgel; Methylenchlorid/Methanol = 100:7)

### Beispiel 25

45 Trockenampulle mit 2,5 mg Wirkstoff pro 1 ml

Zusammensetzung:			
Wirkstoff	2,5 mg		
Mannitol	50,0 mg		
Wasser für Injektionszwecke ad 1,0 ml			

# Herstellung:

Wirkstoff und Mannitol werden in Wasser gelöst. Nach Abfüllung wird gefriergetrocknet. Die Auflösung zur gebrauchsfertigen Lösung erfolgt mit Wasser für Injektionszwecke.

## Beispiel 26

Trockenampulle mit 35 mg Wirkstoff pro 2 ml

10

15

20

5

Zusammensetzung:			
Wirkstoff Mannitol	35,0 mg 100,0 mg		
Wasser für Injektionszwecke ad 2,0 ml			

Herstellung:

Wirkstoff und Mannitol werden in Wasser gelöst. Nach Abfüllung wird gefriergetrocknet. Die Auflösung zur gebrauchsfertigen Lösung erfolgt mit Wasser für Injektionszwecke.

# Beispiel 27

Tablette mit 50 mg Wirkstoff

30

25

Zusammensetzung:	
(1) Wirkstoff	50,0 mg
(2) Milchzucker	98,0 mg
(3) Maisstärke	50,0 mg
(4) Polyvinylpyrrolidon	15,0 mg
(5) Magnesiumstearat	2,0 mg
	215,0 mg

35

# Herstellung:

(1), (2) und (3) werden gemischt und mit einer wäßrigen Lösung von (4) granuliert. Dem getrockneten Granulat wird (5) zugemischt. Aus dieser Mischung werden Tabletten gepreßt, biplan mit beidseitiger Facette und einseitiger Teilkerbe. Durchmesser der Tabletten: 9 mm.

50

45

# Beispiel 28

# Tablette mit 350 mg Wirkstoff

6
9

10

Zusammensetzung:	
(1) Wirkstoff	350,0 mg
(2) Milchzucker	136,0 mg
(3) Maisstärke	80,0 mg
(4) Polyvinylpyrrolidon	30,0 mg
(5) Magnesiumstearat	4,0 mg
	600,0 mg

15

# Herstellung:

(1), (2) und (3) werden gemischt und mit einer wäßrigen Lösung von (4) granuliert. Dem getrockneten Granulat wird (5) zugemischt. Aus dieser Mischung werden Tabletten gepreßt, biplan mit beidseitiger Facette und einseitiger Teilkerbe. Durchmesser der Tabletten: 12 mm.

# Beispiel 29

# Kapseln mit 50 mg Wirkstoff

30

Zusammensetzung:	
(1) Wirkstoff	50,0 mg
(2) Maisstärke getrocknet	58,0 mg
(3) Milchzucker pulverisiert	50,0 mg
(4) Magnesiumstearat	2,0 mg
	160,0 mg

35

# Herstellung:

(1) wird mit (3) verrieben. Diese Verreibung wird der Mischung aus (2) und (4) unter intensiver 40 Mischung zugegeben.

Diese Pulvermischung wird auf einer Kapselabfüllmaschine in Hartgelatine-Steckkapseln Größe 3 abgefüllt.

# Beispiel 30

# Kapseln mit 350 mg Wirkstoff

50

45

Zusammensetzung:	
(1) Wirkstoff	350,0 mg
2) Maisstärke getrocknet	46,0 mg
(3) Milchzucker pulverisiert	30,0 mg
(4) Magnesiumstearat	4,0 mg
	430,0 mg

### Herstellung:

(1) wird mit (3) verrieben. Diese Verreibung wird der Mischung aus (2) und (4) unter intensiver Mischung zugegeben.

Diese Pulvermischung wird auf einer Kapselabfüllmaschine in Hartgelatine-Steckkapseln Größe 0 abgefüllt.

### Patentansprüche

### 1. Cyclische Derivate der allgemeinen Formel

$$R_{a}$$
 $N$ 
 $N$ 
 $N$ 
 $N$ 

in der

15

20

25

30

35

40

45

50

X eine gegebenenfalls am Stickstoffatom durch eine Alkyl-, Aryl-, Heteroaryl- oder Cyanogruppe substituierte Carbiminogruppe, eine Carbonyl-, Thiocarbonyl-, Sulfonyl-, 1-Nitroethen-2,2-diyl- oder 1,1-Dicyano-ethen-2,2-diyl-Gruppe,

Y eine gegebenenfalls durch  $R_c$  oder  $R_d$  oder  $R_d$  und  $R_d$  substituierte geradkettige Alkylen- oder Alkenylengruppe mit jeweils 2 bis 4 Kohlenstoffatomen, die zusätzlich durch eine oder zwei Alkylgruppen substituiert sein kann und in der zusätzlich eine oder zwei Methylengruppen jeweils durch eine Carbonylgruppe ersetzt sein können,

eine gegebenenfalls durch R<sub>c</sub> oder R<sub>d</sub> oder R<sub>c</sub> und R<sub>d</sub> substituierte 1,2-Cycloalkylengruppe mit 5 bis 7 Kohlenstoffatomen,

eine gegebenenfalls durch  $R_c$  oder  $R_d$  oder  $R_c$  und  $R_d$  substituierte 1,2-Cycloalkenylengruppe mit 5 bis 7 Kohlenstoffatomen,

eine 1,2-Arylengruppe,

eine 1,2-Phenylengruppe, in der eine oder zwei Methingruppen jeweils durch ein Stickstoffatom ersetzt sind oder in der eine oder zwei -CH = CH-Gruppen jeweils durch eine -CO-NH-Gruppe ersetzt sind oder in der eine Methingruppe durch ein Stickstoffatom und eine -CH = CH-Gruppe durch eine -CO-NH-Gruppe ersetzt ist, wobei die vorstehend erwähnten heterocyclischen Gruppen zusätzlich durch eine oder zwei Alkylgruppen substituiert sein können,

eine gegebenenfalls durch R<sub>c</sub> oder R<sub>d</sub> substituierte -CO-NH-, -NH-CO-, -CH = N- oder -N = CH-Gruppe, der erste der Reste R<sub>a</sub> bis R<sub>d</sub> eine A-B-Gruppe, in der

A eine Gruppe der Formeln

$$R_4$$
  $R_5$   $R_6$   $R_6$   $R_7$   $R_8$   $R_8$   $R_8$ 

10 oder

15

25

30

35

40

45

50

55

5

20

R<sub>16</sub> N C<sub>4</sub> R<sub>18</sub> R<sub>18</sub> R<sub>16</sub> R<sub>15</sub> R<sub>18</sub>

darstellt, wobei

jeweils der Benzoteil der vorstehend erwähnten Gruppen durch  $R_{25}$  monosubstituiert, durch  $R_{26}$  mono- oder disubstituiert oder durch  $R_{25}$  monosubstituiert und zusätzlich durch  $R_{26}$  monosubstituiert sein kann, wobei die Substituenten  $R_{25}$  und  $R_{26}$ , welche gleich oder verschieden sein können, wie nachfolgend definiert sind, und zusätzlich in einem der vorstehend erwähnten Benzoteile eine bis drei Methingruppen jeweils durch ein Stickstoffatom ersetzt sein können oder eine -CH=CH-Gruppe durch eine -CO-NR<sub>1</sub>-Gruppe ersetzt sein kann oder eine Methingruppe durch ein Stickstoffatom und eine -CH=CH-Gruppe durch eine -CO-NR<sub>1</sub>-Gruppe ersetzt sein kann, wobei

R<sub>1</sub> ein Wasserstoffatom oder eine Alkylgruppe,

G<sub>1</sub> und G<sub>4</sub> jeweils eine Bindung oder eine Methylengruppe, die durch eine Alkyl-, Aryl- oder Heteroarylgruppe mono- oder disubstituiert sein kann, wobei die Substituenten gleich oder verschieden sein können,

G<sub>2</sub> eine Bindung oder eine durch R<sub>7</sub> und R<sub>8</sub> substituierte Methylengruppe,

 $G_3$  eine Bindung, eine durch  $R_9$  und  $R_{10}$  substituierte Methylengruppe oder auch, falls  $G_2$  keine Bindung darstellt, eine Carbonylgruppe,

 $G_5$  ein Stickstoffatom oder eine gegebenenfalls durch eine Alkyl-, Aryl- oder Heteroarylgruppe substituierte Methingruppe,

R<sub>2</sub> ein Wasserstoffatom, eine Alkyl-, Aryl- oder Heteroarylgruppe oder auch, falls mindestens eine der Gruppen G<sub>2</sub> und G<sub>3</sub> keine Bindung darstellt, eine Hydroxy- oder Alkoxygruppe,

 $R_3$  ein Wasserstoffatom, eine Alkyl-, Aryl- oder Heteroarylgruppe oder auch, falls mindestens eine der Gruppen  $G_2$  und  $G_3$  keine Bindung darstellt,  $R_3$  zusammen mit  $R_2$  ein Sauerstoffatom,

R4 und R14 jeweils ein Wasserstoffatom, eine Cycloalkyl- oder Cycloalkylalkylgruppe mit jeweils 3 bis 7 Kohlenstoffatomen im Cycloalkylteil, eine Alkylgruppe mit 1 bis 8 Kohlenstoffatomen, eine Alkenylgruppe mit 3 bis 8 Kohlenstoffatomen, wobei die Alkenylgruppe nicht über den Vinylteil mit dem Stickstoffatom verbunden sein kann, eine Hydroxyalkyl-, Alkoxyalkyl-, Aminoalkyl-, Alkylaminoalkyl-, Dialkylaminoalkyl-, Carboxyalkyl-, Alkoxycarbonylalkyl-, Aminocarbonylalkyl-, N-Alkylaminocarbonylalkyl-, N,N-Dialkylaminocarbonylalkyl-, Arylalkyl-, Heteroarylalkyl-, Alkoxycarbonyl-, Arylmethyloxycarbonyl-, Formyl-, Acetyl-, Trifluoracetyl-, Allyloxycarbonyl-, Amidino- oder R11CO-O-(R12CR13)-O-CO-Gruppe, in welcher

R<sub>11</sub> eine Alkylgruppe mit 1 bis 8 Kohlenstoffatomen, eine Cycloalkylgruppe mit 5 bis 7 Kohlenstoffatomen, eine Aryl- oder Arylalkylgruppe,

 $R_{12}$  ein Wasserstoffatom, eine Alkylgrupp , in Cycloalkylgruppe mit 5 bis 7 Kohlenstoffatom noder eine Arylgruppe und

R<sub>13</sub> ein Wasserstoffatom oder in Alkylgruppe darstell n,

oder  $R_4$  zusammen mit  $R_3$  eine geradkettige Alkyl ngruppe mit 2 bis 4 Kohlenstoffatomen oder auch, falls  $G_2$  keine Bindung darstellt, eine Methylengrupp ,

 $R_5$  ein Wasserstoffatom, eine Alkyl-, Aryl- oder Het roarylgruppe oder auch, falls  $G_1$  keine Bindung darstellt, eine Hydroxy- oder Alkoxygruppe oder auch, falls  $G_1$  ine Bindung darstellt,  $R_4$  zusammen mit  $R_5$  eine weitere Bindung und

 $R_6$  ein Wasserstoffatom, eine Alkyl-, Aryl- oder Heteroarylgruppe oder auch, falls  $G_1$  eine Bindung und  $R_4$  zusammen mit  $R_5$  eine weitere Bindung darstellen, ein Chloratom, eine Hydroxy-, Methoxy-, Amino-, Alkylamino- oder Dialkylaminogruppe oder auch, falls  $G_1$  keine Bindung darstellt,  $R_6$  zusammen mit  $R_5$  ein Sauerstoffatom,

R<sub>7</sub> ein Wasserstoffatom, eine Alkyl-, Aryl- oder Heteroarylgruppe,

R<sub>8</sub> ein Wasserstoffatom, eine Alkyl-, Aryl- oder Heteroarylgruppe oder R<sub>8</sub> zusammen mit R<sub>4</sub> eine geradkettige Alkylengruppe mit 2 bis 5 Kohlenstoffatomen,

R₃ ein Wasserstoffatom, eine Alkyl-, Aryl- oder Heteroarylgruppe oder auch, falls G₂ keine Bindung darstellt, eine Hydroxy- oder Alkoxygruppe,

R<sub>10</sub> ein Wasserstoffatom, eine Alkyl-, Aryl- oder Heteroarylgruppe oder R<sub>10</sub> zusammen mit R<sub>4</sub> eine geradkettige Alkylengruppe mit 2 bis 4 Kohlenstoffatomen,

R<sub>15</sub> ein Wasserstoff- oder Chloratom, eine Alkyl-, Aryl-, Heteroaryl-, Hydroxy-, Methoxy-, Amino-, Alkylamino- oder Dialkylaminogruppe,

R<sub>16</sub> ein Wasserstoffatom, eine Cycloalkyl- oder Cycloalkylalkylgruppe mit jeweils 3 bis 7 Kohlenstoffatomen im Cycloalkylteil, eine Alkylgruppe mit 1 bis 8 Kohlenstoffatomen, eine Alkenylgruppe mit 3 bis 8 Kohlenstoffatomen, wobei die Alkenylgruppe nicht über den Vinylteil mit dem Stickstoffatom verbunden sein kann, eine Hydroxyalkyl-, Alkoxyalkyl-, Aminoalkyl-, Alkylaminoalkyl-, Dialkylaminoalkyl-, Cyanalkyl-, Carboxyalkyl-, Alkoxycarbonylalkyl-, Aminocarbonylalkyl-, N-Alkylaminocarbonylalkyl-, N,N-Dialkylaminocarbonylalkyl- oder Arylalkylgruppe,

 $R_{17}$  ein Wasserstoffatom oder eine Alkylgruppe oder auch, wenn  $G_4$  eine Bindung darstellt,  $R_{16}$  zusammen mit  $R_{17}$  eine weitere Bindung,

 $R_{18}$  ein Wasserstoffatom oder eine Alkylgruppe oder auch, wenn  $G_4$  eine Bindung und  $R_{15}$  und  $R_{17}$  zusammen eine weitere Bindung darstellen, ein Fluor-, Chlor- oder Bromatom, eine Hydroxy-, Methoxy-, Amino-, Alkylamino- oder Dialkylaminogruppe und

n die Zahl 1 oder 2 darstellen, und

B eine Bindung,

5

10

15

20

25

30

35

40

45

50

55

eine Alkylengruppe mit 1 bis 6 Kohlenstoffatomen,

eine Alkenylengruppe mit 2 bis 6 Kohlenstoffatomen,

eine Arylengruppe,

eine Pyridinylen-, Pyrimidinylen-, Pyrazinylen- oder Pyridazinylengruppe, in denen eine oder zwei -CH = N-Gruppen jeweils durch eine -CO-NH-Gruppe ersetzt sein können und eines der Stickstoffatome statt an ein Wasserstoffatom auch an den Rest A gebunden sein kann, wobei die vorstehend erwähnten heterocyclischen Gruppen zusätzlich durch eine oder zwei Alkylgruppen substituiert sein können,

eine gegebenenfalls durch eine oder zwei Alkylgruppen substituierte Cycloalkylengruppe mit 4 bis 7 Kohlenstoffatomen,

eine gegebenenfalls durch eine oder zwei Alkylgruppen substituierte Cycloalkylengruppe mit 5 bis 7 Kohlenstoffatomen, in der eine >CH- Einheit durch ein Stickstoffatom ersetzt ist, wobei außerdem in den vorstehend erwähnten 5- bis 7-gliedrigen Ringen jeweils eine zu einem Stickstoffatom benachbarte Methylengruppe durch eine Carbonylgruppe ersetzt sein kann, der zweite der Reste R<sub>a</sub> bis R<sub>d</sub> eine Gruppe der Formel

F - E - D -, in der

D eine Alkylengruppe mit 1 bis 6 Kohlenstoffatomen, in der eine Methylengruppe durch ein Sauerstoffoder Schwefelatom, durch eine Sulfinyl-, Sulfonyl- oder -NR<sub>19</sub>-Gruppe ersetzt sein kann, oder in der eine Ethylengruppe durch eine -CO-NR<sub>20</sub>- oder -NR<sub>20</sub>-CO-Gruppe ersetzt sein kann, wobei

R<sub>19</sub> ein Wasserstoffatom, eine Alkyl-, Alkylcarbonyl-, Alkylsulfonyl-, Arylcarbonyl- oder Arylsulfonyl-grupp und

R<sub>20</sub> ein Wasserstoffatom oder eine Alkylgrupp darstellen,

eine Alkenylengruppe mit 2 bis 6 Kohlenstoffatomen,

ine Arylengruppe,

eine Pyridinylen-, Pyrimidinylen-, Pyrazinylen- oder Pyridazinylengruppe, in denen eine oder zw i -CH = N-Gruppen jeweils durch eine -CO-NH-Grupp ers tzt sein könn n und ines der Stickstoffatome

statt an ein Wasserstoffatom auch an den Rest E gebunden sein kann, sofern dieser nicht eine Bindung bedeutet oder nicht mit einem Heteroatom oder einer Carbonylgruppe an den Rest D anschließt, wobei die vorstehend erwähnten heterocyclischen Gruppen zusätzlich durch eine oder zwei Alkylgruppen substituiert sein können,

- eine Indanylen-, Naphthylen-, 1,2,3,4-Tetrahydronaphthylen- oder Benzosuberanylengruppe, in denen jeweils einer der Ringe an den Rest E und der andere der Ringe an den cyclischen Rest der allgemeinen Formel I gebunden ist, wobei die gesättigten Ringe jeweils durch 1 oder 2 Alkylgruppen substituiert sein können und die aromatischen Ringe jeweils durch ein Fluor-, Chlor-, Brom- oder Jodatom, durch eine Alkyl-, Trifluormethyl-, Hydroxy-, Alkoxy-, Alkylsulfenyl-, Alkylsulfinyl-, Alkylsulfinylnyl- oder Cyanogruppe substituiert sein können, 10
  - eine gegebenenfalls durch eine oder zwei Alkylgruppen substituierte Cycloalkylengruppe mit 4 bis 7 Kohlenstoffatomen.
  - eine gegebenenfalls durch eine oder zwei Alkylgruppen substituierte Cycloalkylengruppe mit 5 bis 7 Kohlenstoffatomen, in der eine > CH-Einheit durch ein Stickstoffatom ersetzt ist, wobei außerdem in den vorstehend erwähnten 5- bis 7-gliedrigen Ringen jeweils eine zu einem Stickstoffatom benachbarte Methylengruppe durch eine Carbonylgruppe ersetzt sein kann,
  - eine gegebenenfalls durch eine oder zwei Alkylgruppen substituierte Piperazinylengruppe, in der jeweils eine zu einem Stickstoffatom benachbarte Methylengruppe durch eine Carbonylgruppe ersetzt
- oder, wenn E eine cyclische Iminogruppe darstellt, auch eine Alkylencarbonylgruppe mit insgesamt 2 20 bis 6 Kohlenstoffatomen, wobei die Carbonylgruppe jeweils an das Stickstoffatom der cyclischen Iminogruppe der Gruppe E gebunden ist,
  - oder auch, falls E keine Bindung darstellt, eine Bindung, E eine Bindung,
  - eine Alkylengruppe mit 1 bis 6 Kohlenstoffatomen, die durch eine oder zwei Alkylgruppen mit jeweils 1 bis 8 Kohlenstoffatomen, durch eine Alkenyl- oder Alkinylgruppe mit jeweils 2 bis 4 Kohlenstoffatomen, durch eine Hydroxy-, Amino-, Aryl- oder Heteroarylgruppe, durch eine Alkoxy- oder Alkylaminogruppe mit jeweils 1 bis 8 Kohlenstoffatomen, durch eine Dialkylaminogruppe mit insgesamt 2 bis 10 Kohlenstoffatomen, durch eine HNR21- oder N-Alkyl-NR21-Gruppe substituiert sein kann, wobei
    - R21 eine Alkylcarbonyl- oder Alkylsulfonylgruppe mit jeweils 1 bis 8 Kohlenstoffatomen im Alkylteil, eine Alkyloxycarbonylgruppe mit insgesamt 2 bis 5 Kohlenstoffatomen, eine Cycloalkylcarbonyl- oder Cycloalkylsulfonylgruppe mit jeweils 5 bis 7 Kohlenstoffatomen im Cycloalkylteil, eine Arylalkylcarbonyl-, Arylalkylsulfonyl-, Arylalkoxycarbonyl-, Arylcarbonyl- oder Arylsulfonylgruppe darstellt, eine Alkenylengruppe mit 2 bis 6 Kohlenstoffatomen,
    - eine Arylengruppe,

vorst h nd defini rt ist, und

5

15

25

30

35

40

45

50

- eine gegebenenfalls durch eine oder zwei Alkylgruppen substituierte Pyridinylen-, Pyrimidinylen-, Pyrazinylen- oder Pyridazinylengruppe,
- eine gegebenenfalls durch eine oder zwei Alkylgruppen substituierte Cycloalkylengruppe mit 5 bis 7 Kohlenstoffatomen, in der eine > CH-Einheit durch ein Stickstoffatom, welches mit einem Kohlenstoffatom des Restes D verknüpft ist, ersetzt ist,
- eine gegebenenfalls durch eine oder zwei Alkylgruppen mit jeweils 1 bis 8 Kohlenstoffatomen, durch eine Alkenyl- oder Alkinylgruppe mit jeweils 2 bis 4 Kohlenstoffatomen, durch eine Hydroxy-, Amino-, Aryl- oder Heteroarylgruppe, durch eine Alkoxy- oder Alkylaminogruppe mit jeweils 1 bis 8 Kohlenstoffatomen, durch eine Dialkylaminogruppe mit insgesamt 2 bis 10 Kohlenstoffatomen, durch eine HNR21oder N-Alkyl-NR21-Gruppe substituierte Cycloalkylengruppe mit 4 bis 7 Kohlenstoffatomen im Cycloalkylenteil, wobei R21 wie vorstehend definiert ist,
- oder auch, falls D keine Bindung darstellt, eine über den Rest W mit dem Rest D verknüpfte Alkylengruppe, in der W ein Sauerstoff- oder Schwefelatom, eine Sulfinyl-, Sulfonyl-, -NR20-CO- oder -CO-NR20-Gruppe darstellt, wobei R19 und R20 wie eingangs definiert sind und die Alkylengruppe zusätzlich durch eine oder zwei Alkylgruppen mit jeweils 1 bis 8 Kohlenstoffatomen, durch eine Alkenyl- oder Alkinylgruppe mit 2 bis 4 Kohlenstoffatomen, durch eine Hydroxy-, Amino-, Aryl- oder Heteroarylgruppe, durch eine Alkoxy- oder Alkylaminogruppe mit jeweils 1 bis 8 Kohlenstoffatom n, durch eine Dialkylaminogruppe mit insgesamt 2 bis 10 Kohlenstoffatomen, durch eine -HNR21oder N-Alkyl-NR21-Gruppe substituiert sein kann, wobei das Heteroatom d s zusätzlich n Substituenten durch mind stens 2 Kohl nstoffatome von einem Heteroatom des Restes W getrennt ist und R21 wie
- F ein Carbonylgruppe, di durch eine Hydroxygruppe, durch eine Alkoxygruppe mit 1 bis 8 Kohlenstoffatomen, durch eine Arylalkoxygruppe oder durch eine R₂₂O-Gruppe substituiert ist, wob i

R<sub>22</sub> eine Cycloalkylgruppe mit 4 bis 8 Kohlenstoffatomen oder ine Cycloalkylalkylgruppe mit 3 bis 8 Kohlenstoffatomen im Cycloalkylteil, in denen jeweils die Cycloalkylgruppe durch eine Alkyl-, Alkoxyoder Dialkylaminogruppe, durch eine Alkylgruppe und durch 1 bis 3 Methylgruppen substituiert und zusätzlich eine Methylengruppe in inem 4 bis 8-gliedrigen Cycloalkylteil durch ein Sau rstoffatom oder durch eine Alkyliminogruppe ersetzt sein kann, eine Benzocycloalkylgruppe mit 9 bis 12 Kohlenstoffatomen oder eine Arylgruppe darstellt,

eine Sulfo-, Phosphono-, O-Alkylphosphono-, O,O'-Dialkylphosphono-, Tetrazol-5-yl- oder R<sub>23</sub>CO-O-CHR<sub>24</sub>-O-CO-Gruppe darstellen, wobei

R<sub>23</sub> eine Alkyl- oder Alkoxygruppe mit jeweils 1 bis 8 Kohlenstoffatomen, eine Cycloalkyl- oder Cycloalkoxygruppe mit jeweils 5 bis 7 Kohlenstoffatomen im Cycloalkylteil, eine Aryl-, Aryloxy-, Arylalkyl- oder Arylalkoxygruppe und

R24 ein Wasserstoffatom oder eine Alkylgruppe darstellen,

5

10

15

20

25

30

35

40

45

50

und der kürzeste Abstand zwischen dem Rest F und dem von dem Rest F am weitesten entfernten Stickstoffatom der Gruppe A-B- mindestens 11 Bindungen beträgt,

der dritte der Reste  $R_a$  bis  $R_d$  ein Wasserstoffatom, eine Alkyl-, Perfluoralkyl-, Alkoxy-, Alkylsulfenyl-, Alkylsulfinyl-, Alkylsulfonyl-, Amino-, Alkylamino-, Dialkylamino-, Aryl-, Heteroaryl- oder Arylalkylgruppe

der vierte der Reste  $R_a$  bis  $R_d$  ein Wasserstoffatom, eine Alkyl- oder Arylgruppe bedeuten, wobei, soweit nichts anderes erwähnt wurde,

unter den bei der Definition der vorstehenden Reste erwähnten Arylteilen eine Phenylgruppe, die jeweils durch R<sub>25</sub> monosubstituiert, durch R<sub>26</sub> mono-, di- oder trisubstituiert oder durch R<sub>25</sub> monosubstituiert und zusätzlich durch R<sub>26</sub> mono- oder disubstituiert sein kann, wobei die Substituenten gleich oder verschieden sein können und

R<sub>25</sub> eine Cyano-, Carboxy-, Aminocarbonyl-, Alkylaminocarbonyl-, Dialkylaminocarbonyl-, Alkoxycarbonyl-, Alkylsulfenyl-, Alkylsulfenyl-, Alkylsulfonyl-, Alkylsulfonyloxy-, Perfluoralkyl-, Perfluoralkoxy-, Nitro-, Amino-, Alkylamino-, Dialkylamino-, Alkylcarbonylamino-, Phenylalkylcarbonylamino-, Phenylalkylsulfonylamino-, Phenylsulfonylamino-, N-Alkyl-alkylcarbonylamino-, N-Alkyl-phenylalkylsulfonylamino-, N-Alkyl-phenylsulfonylamino-, N-Alkyl-phenylsulfonylamino-, Aminosulfonyl-, Alkylaminosulfonyl-, oder Dialkylaminosulfonylgruppe und

R<sub>26</sub> eine Alkyl-, Hydroxy- oder Alkoxygruppe, ein Fluor-, Chlor-, Brom- oder Jodatom darstellen, wobei zwei Reste R<sub>26</sub> sofern diese an benachbarte Kohlenstoffatome gebunden sind, auch eine Alkylengruppe mit 3 bis 6 Kohlenstoffatomen, eine 1,3-Butadien-1,4-diylengruppe oder eine Methylendioxygruppe darstellen können,

unter den bei der Definition der vorstehenden Reste erwähnten Arylenteilen eine Phenylengruppe die jeweils durch  $R_{25}$  monosubstituiert, durch  $R_{26}$  mono- oder disubstituiert oder durch  $R_{25}$  monosubstituiert und zusätzlich durch  $R_{25}$  monosubstituiert sein kann, wobei die Substituenten gleich oder verschieden sein können und wie vorstehend erwähnt definiert sind,

unter den bei der Definition der vorstehenden Reste erwähnten Heteroarylteilen ein 5-gliedriger heteroaromatischer Ring, welcher ein Sauerstoff-, Schwefel- oder Stickstoffatom, ein Stickstoffatom und ein Sauerstoff-, Schwefel- oder Stickstoffatom oder zwei Stickstoffatome und ein Sauerstoff-, Schwefel- oder Stickstoffatom enthält, oder ein 6-gliedriger heteroaromatischer Ring, welcher 1, 2 oder 3 Stickstoffatome enthält und in dem zusätzlich eine oder zwei -CH = N-Gruppen jeweils durch eine -CO-NR<sub>20</sub>-Gruppe ersetzt sein können, wobei R<sub>20</sub> wie vorstehend erwähnt definiert ist, und zusätzlich die vorstehend erwähnten heteroaromatischen Ringe durch eine oder zwei Alkylgruppen oder am Kohlenstoffgerüst auch durch ein Fluor-, Chlor-, Brom- oder Jodatom, durch eine Hydroxy- oder Alkoxygruppe substituiert sein können,

zu verstehen ist, sowie, soweit nichts anderes erwähnt wurde, die vorstehend erwähnten Alkyl-, Alkylenoder Alkoxyteile jeweils 1 bis 4 Kohlenstoffatome enthalten können, und jedes Kohlenstoffatom in den vorstehend erwähnten Alkylen- und Cycloalkylenteilen höchstens mit einem Heteroatom verknüpft ist, deren Tautomere, deren Stereoisomere und Salze.

 Cyclische Derivate der allg meinen Formel I gemäß Anspruch 1, in der X eine gegebenenfalls am Stickstoffatom durch eine Alkyl- oder Cyanogruppe substitui rte Carbiminogruppe, eine Carbonyl-, Thiocarbonyl- od r Sulfonylgruppe,

Y ine gegebenenfalls durch  $R_c$  od r  $R_d$  oder  $R_c$  und  $R_d$  substituierte geradkettige Alkyl ngruppe mit 2 oder 3 Kohlenstoffatomen, die zusätzlich durch eine oder zwei Alkylgruppen substituiert sein kann, und in der zusätzlich eine M thylengruppe durch eine Carbonylgruppe ers tzt sein kann,

eine gegebenenfalls durch Rc oder Rd oder Ru und Rd substituierte geradkettige Alkenylengruppe mit 2 oder 3 Kohlenstoffatomen, in der zusätzlich eine gegebenenfalls vorhandene Methylengruppe durch eine Carbonylgruppe ersetzt sein kann,

eine gegebenenfalls durch Re oder Re oder Re und Re substituierte 1,2-Cycloalkylengruppe mit 5 bis 7 Kohlenstoffatomen,

eine 1,2-Cycloalkenylengruppe mit 5 bis 7 Kohlenstoffatomen,

eine 1,2-Arylengruppe,

eine 1,2-Phenylengruppe, in der eine oder zwei Methingruppen jeweils durch ein Stickstoffatom ersetzt sind, wobei die vorstehend erwähnten heterocyclischen Gruppen zusätzlich durch eine oder zwei Alkylgruppen substituiert sein können, oder

eine gegebenenfalls durch R<sub>c</sub> oder R<sub>d</sub> substituierte -CO-NH-, -NH-CO-, -CH = N- oder -N = CH-Gruppe, der erste der Reste Ra bis Rd eine A-B-Gruppe, in der

A eine Gruppe der Formeln

15

20

5

10

$$R_4$$
 $G_2$ 
 $G_3$ 
 $R_3$ 

30

40

45

50

55

25

oder

darstellt, wobei

jeweils der Benzoteil der vorstehend erwähnten Gruppen durch R25 monosubstituiert, durch R26 mono- oder disubstituiert oder durch R25 monosubstitui rt und zusätzlich durch R26 monosubstitui rt s in kann, wobei die Substituenten R25 und R26, welche gl ich oder v rschieden sein können, wi nachfolgend definiert sind, und zusätzlich in einem der vorstehend erwähnt n B nzoteile eine bis drei Methingruppen jew ils durch in Stickstoffatom rsetzt sein können oder eine -CH = CH-Gruppe durch

eine -CO-NR<sub>1</sub>-Gruppe ersetzt sein kann oder eine Methingruppe durch ein Stickstoffatom und eine -CH = CH-Gruppe durch eine -CO-NR<sub>1</sub>-Gruppe ersetzt sein kann, wobei

R<sub>1</sub> ein Wasserstoffatom oder ein Alkylgruppe,

5

10

15

20

25

30

35

40

45

50

- G₁ und G₄ jeweils eine Bindung oder eine Methylengruppe, die durch eine Alkyl- oder Arylgruppe mono- oder disubstituiert sein kann, wobei die Substituenten gleich oder verschieden sein können,
  - G<sub>2</sub> eine Bindung oder eine durch R<sub>7</sub> und R<sub>8</sub> substituierte Methylengruppe,
  - G<sub>3</sub> eine Bindung oder eine durch R<sub>9</sub> und R<sub>10</sub> substituierte Methylengruppe,
- G₅ ein Stickstoffatom oder eine gegebenenfalls durch eine Alkyl- oder Arylgruppe substituierte Methingruppe,

R<sub>2</sub> ein Wasserstoffatom, eine Alkyl- oder Arylgruppe oder auch, falls mindestens eine der Gruppen G<sub>2</sub> und G<sub>3</sub> keine Bindung darstellt, eine Hydroxy- oder Alkoxygruppe,

R<sub>3</sub> ein Wasserstoffatom, eine Alkyl- oder Arylgruppe,

R<sub>4</sub> und R<sub>14</sub> jeweils ein Wasserstoffatom, eine Cycloalkyl- oder Cycloalkylalkylgruppe mit jeweils 3 bis 7 Kohlenstoffatomen im Cycloalkylteil, eine Alkylgruppe mit 1 bis 6 Kohlenstoffatomen, eine Alkenylgruppe mit 3 bis 6 Kohlenstoffatomen, wobei die Alkenylgruppe nicht über den Vinylteil mit dem Stickstoffatom verbunden sein kann, eine Hydroxyalkyl-, Alkoxyalkyl-, Carboxyalkyl-, Alkoxycarbonylalkyl-, Aminocarbonylalkyl-, N-Alkylaminocarbonylalkyl-, N,N-Dialkylaminocarbonylalkyl-, Arylalkyl-, Alkoxycarbonyl-, Arylmethyloxycarbonyl-, Formyl-, Acetyl-, Trifluoracetyl-, Allyloxycarbonyl-, Amidino- oder R<sub>11</sub>CO-O-(R<sub>12</sub>CR<sub>13</sub>)-O-CO-Gruppe, in welcher

R<sub>11</sub> eine Alkylgruppe mit 1 bis 8 Kohlenstoffatomen, eine Cycloalkylgruppe mit 5 bis 7 Kohlenstoffatomen, eine Aryl- oder Arylalkylgruppe,

R<sub>12</sub> ein Wasserstoffatom, eine Alkylgruppe, eine Cycloalkylgruppe mit 5 bis 7 Kohlenstoffatomen oder eine Arylgruppe und

R<sub>13</sub> ein Wasserstoffatom darstellen,

oder  $R_4$  zusammen mit  $R_3$  eine geradkettige Alkylengruppe mit 2 bis 4 Kohlenstoffatomen oder auch, falls  $G_2$  keine Bindung darstellt, eine Methylengruppe,

 $R_5$  ein Wasserstoffatom, eine Alkyl- oder Arylgruppe oder auch, falls  $G_1$  keine Bindung darstellt, eine Hydroxy- oder Alkoxygruppe oder auch, falls  $G_1$  eine Bindung darstellt,  $R_4$  zusammen mit  $R_5$  eine weitere Bindung und

R₅ ein Wasserstoffatom, eine Alkyl- oder Arylgruppe oder auch, falls G₁ eine Bindung und R₄ zusammen mit R₅ eine weitere Bindung darstellen, ein Chloratom, eine Hydroxy-, Methoxy-, Amino-, Alkylamino- oder Dialkylaminogruppe,

R7 ein Wasserstoffatom, eine Alkyl- oder Arylgruppe,

R<sub>8</sub> ein Wasserstoffatom, eine Alkyl- oder Arylgruppe oder R<sub>8</sub> zusammen mit R<sub>4</sub> eine geradkettige Alkylengruppe mit 2 bis 5 Kohlenstoffatomen,

R<sub>9</sub> ein Wasserstoffatom, eine Alkyl- oder Arylgruppe oder auch, falls G₂ keine Bindung darstellt, eine Hydroxy- oder Alkoxygruppe,

 $R_{10}$  ein Wasserstoffatom, eine Alkyl- oder Arylgruppe oder  $R_{10}$  zusammen mit  $R_4$  eine geradkettige Alkylengruppe mit 2 bis 4 Kohlenstoffatomen,

R<sub>15</sub> ein Wasserstoff- oder Chloratom, eine Alkyl-, Aryl-, Hydroxy-, Methoxy-, Amino-, Alkylaminooder Dialkylaminogruppe,

R<sub>16</sub> ein Wasserstoffatom, eine Cycloalkyl- oder Cycloalkylalkylgruppe mit jeweils 3 bis 7 Kohlenstoffatomen im Cycloalkylteil, eine Alkylgruppe mit 1 bis 6 Kohlenstoffatomen, eine Alkenylgruppe mit 3 bis 6 Kohlenstoffatomen, wobei die Alkenylgruppe nicht über den Vinylteil mit dem Stickstoffatom verbunden sein kann, eine Hydroxyalkyl-, Alkoxyalkyl-, Carboxyalkyl-, Alkoxycarbonylalkyl-, Aminocarbonylalkyl-, N-Alkylaminocarbonylalkyl-, N,N-Dialkylaminocarbonylalkyl- oder Arylalkylgruppe,

 $R_{17}$  ein Wasserstoffatom oder eine Alkylgruppe oder auch, wenn  $G_4$  eine Bindung darstellt,  $R_{16}$  zusammen mit  $R_{17}$  eine weitere Bindung,

 $R_{18}$  ein Wasserstoffatom oder eine Alkylgruppe oder auch, wenn  $G_4$  eine Bindung und  $R_{16}$  und  $R_{17}$  zusammen eine weitere Bindung darstellen, ein Fluor-, Chlor- oder Bromatom, eine Hydroxy-, Methoxy-, Amino-, Alkylamino- oder Dialkylaminogruppe und

n die Zahl 1 oder 2 darstellen, und

B eine Bindung,

ine Alkylengruppe,

55 eine Arylengruppe,

eine Pyridinylen-, Pyrimidinylen-, Pyrazinyl n- oder Pyridazinylengruppe, in den n eine oder zwei -CH = N-Gruppen jeweils durch eine -CO-NH-Gruppe ersetzt sein können, wob i die vorsteh nd erwähnten heterocyclischen Gruppen zusätzlich durch eine oder zwei Alkylgruppen substituiert sein

können,

5

10

15

20

25

35

40

45

50

55

R<sub>15</sub> in Wasserstoff- oder Chloratom, ine Alkyl-, Aryl-, Hydroxy-, Methoxy-, Amino-, Alkylamino-oder Dialkylaminogruppe,

R<sub>16</sub> ein Wasserstoffatom, eine Cycloalkyl- oder Cycloalkylalkylgruppe mit jeweils 3 bis 7 Kohlenstoffatomen im Cycloalkylteil, eine Alkylgruppe mit 1 bis 6 Kohlenstoffatomen, eine Alkenylgruppe mit 3 bis 6 Kohlenstoffatomen, wobei die Alkenylgruppe nicht über den Vinylteil mit dem Stickstoffatom verbunden sein kann, eine Hydroxyalkyl-, Alkoxyalkyl-, Carboxyalkyl-, Alkoxycarbonylalkyl-, Aminocarbonylalkyl-, N-Alkylaminocarbonylalkyl-, N,N-Dialkylaminocarbonylalkyl- oder Arylalkylgruppe,

 $R_{17}$  ein Wasserstoffatom oder eine Alkylgruppe oder auch, wenn  $G_4$  eine Bindung darstellt,  $R_{16}$  zusammen mit  $R_{17}$  eine weitere Bindung,

 $R_{18}$  ein Wasserstoffatom oder eine Alkylgruppe oder auch, wenn  $G_4$  eine Bindung und  $R_{16}$  und  $R_{17}$  zusammen eine weitere Bindung darstellen, ein Fluor-, Chlor- oder Bromatom, eine Hydroxy-, Methoxy-, Amino-, Alkylamino- oder Dialkylaminogruppe und

n die Zahl 1 oder 2 darstellen, und

B eine Bindung,

eine Alkylengruppe,

eine Arylengruppe,

eine Pyridinylen-, Pyrimidinylen-, Pyrazinylen- oder Pyridazinylengruppe, in denen eine oder zwei -CH = N-Gruppen jeweils durch eine -CO-NH-Gruppe ersetzt sein können, wobei die vorstehend erwähnten heterocyclischen Gruppen zusätzlich durch eine oder zwei Alkylgruppen substituiert sein können,

eine gegebenenfalls durch eine oder zwei Alkylgruppen substituierte Cycloalkylengruppe mit 4 bis 7 Kohlenstoffatomen.

eine gegebenenfalls durch eine oder zwei Alkylgruppen substituierte Cycloalkylengruppe mit 5 bis 7 Kohlenstoffatomen, in der eine >CH- Einheit durch ein Stickstoffatom ersetzt ist, wobei außerdem in den vorstehend erwähnten 5- bis 7-gliedrigen Ringen jeweils eine zu einem Stickstoffatom benachbarte Methylengruppe durch eine Carbonylgruppe ersetzt sein kann,

der zweite der Reste Ra bis Rd eine Gruppe der Formel

### 30 F - E - D -, in der

D eine Alkylengruppe mit 1 bis 6 Kohlenstoffatornen, in der eine Methylengruppe durch ein Sauerstoffoder Schwefelatorn, durch eine Sulfinyl-, Sulfonyl- oder -NR<sub>19</sub>-Gruppe ersetzt sein kann, oder in der eine Ethylengruppe durch eine -CO-NR<sub>20</sub>- oder -NR<sub>20</sub>-CO-Gruppe ersetzt sein kann, wobei

R<sub>19</sub> ein Wasserstoffatom, eine Alkyl-, Alkylcarbonyl-, Alkylsulfonyl-, Arylcarbonyl- oder Arylsulfonyl-

R<sub>20</sub> ein Wasserstoffatom oder eine Alkylgruppe darstellen,

eine Alkenylengruppe mit 2 bis 6 Kohlenstoffatomen,

eine Arylengruppe,

eine Pyridinylen-, Pyrimidinylen-, Pyrazinylen- oder Pyridazinylengruppe, in denen eine oder zwei -CH=N-Gruppen jeweils durch eine -CO-NH-Gruppe ersetzt sein können, wobei die vorstehend erwähnten heterocyclischen Gruppen zusätzlich durch eine oder zwei Alkylgruppen substituiert sein können,

eine Indanylen-, Naphthylen-, 1,2,3,4-Tetrahydronaphthylen- oder Benzosuberanylengruppe, in denen jeweils einer der Ringe an den Rest E und der andere der Ringe an den cyclischen Rest

R<sub>21</sub> eine Alkylcarbonyl- oder Alkylsulfonylgruppe mit jeweils 1 bis 6 Kohlenstoffatomen im Alkylteil, eine Alkyloxycarbonylgruppe mit insgesamt 2 bis 5 Kohlenstoffatomen, eine Cycloalkylcarbonyl- oder Cycloalkylsulfonylgruppe mit jeweils 5 bis 7 Kohlenstoffatomen im Cycloalkylteil, eine Arylalkylcarbonyl-, Arylalkylsulfonyl-, Arylalkoxycarbonyl-, Arylcarbonyl oder Arylsulfonylgruppe darstellt,

eine Alkenylengruppe mit 2 bis 6 Kohlenstoffatomen,

eine Arylengruppe,

eine gegebenenfalls durch eine oder zwei Alkylgruppen substituierte Pyridinylen-, Pyrimidinylen-, Pyrazinylen- oder Pyridazinylengruppe,

eine gegebenenfalls durch eine oder zw i Alkylgruppen substituierte Cycloalkylengruppe mit 5 bis 7 Kohlenstoffatomen, in der eine >CH-Einheit durch ein Stickstoffatom, welch s mit ein m Kohlenstoffatom des R st s D verknüpft ist, ers tzt ist,

eine gegebenenfalls durch eine oder zwei Alkylgruppen mit jeweils 1 bis 6 Kohlenstoffatom n, durch ein Hydroxy-, Amino- oder Arylgruppe, durch ine Alkoxy- oder Alkylaminogruppe mit j weils 1 bis 6

Kohlenstoffatomen, durch eine Dialkylaminogruppe mit insgesamt 2 bis 8 Kohlenstoffatomen, durch eine HNR<sub>21</sub>- oder N-Alkyl-NR<sub>21</sub>-Gruppe substituierte Cycloalkylengrupp mit 4 bis 7 Kohlenstoffatomen im Cycloalkylenteil, wobei R<sub>21</sub> wie vorstehend definiert ist,

oder auch, falls D keine Bindung darstellt, eine über den Rest W mit dem Rest D verknüpfte Alkylengruppe, in der W ein Sauerstoff- oder Schwefelatom, eine Sulfinyl-, Sulfonyl-, -NR<sub>19</sub>-, -NR<sub>20</sub>- CO- oder -CO-NR<sub>20</sub>-Gruppe darstellt, wobei R<sub>19</sub> und R<sub>20</sub> wie eingangs definiert sind und die Alkylengruppe zusätzlich durch eine oder zwei Alkylgruppen mit jeweils 1 bis 6 Kohlenstoffatomen, durch eine Hydroxy-, Amino- oder Arylgruppe, durch eine Alkoxy- oder Alkylaminogruppe mit jeweils 1 bis 6 Kohlenstoffatomen, durch eine Dialkylaminogruppe mit insgesamt 2 bis 8 Kohlenstoffatomen, durch eine -HNR<sub>21</sub>- oder N-Alkyl-NR<sub>21</sub>-Gruppe substituiert sein kann, wobei das Heteroatom des zusätzlichen Substituenten durch mindestens 2 Kohlenstoffatome von einem Heteroatom des Restes W getrennt ist und R<sub>21</sub> wie vorstehend definiert ist, und

F eine Carbonylgruppe, die durch eine Hydroxygruppe, durch eine Alkoxygruppe mit 1 bis 6 Kohlenstoffatomen, durch eine Arylalkoxygruppe oder durch eine R<sub>22</sub>O-Gruppe substituiert ist, wobei

R<sub>22</sub> eine Cycloalkylgruppe mit 4 bis 7 Kohlenstoffatomen oder eine Cycloalkylalkylgruppe mit 3 bis 7 Kohlenstoffatomen im Cycloalkylteil, in denen jeweils die Cycloalkylgruppe durch eine Alkyl-, Alkoxyoder Dialkylaminogruppe, durch eine Alkylgruppe und durch 1 bis 3 Methylgruppen substituiert und zusätzlich eine Methylengruppe in einem 5 bis 7-gliedrigen Cycloalkylteil durch ein Sauerstoffatom oder durch eine Alkyliminogruppe ersetzt sein kann, oder eine Benzocycloalkylgruppe mit 9 bis 11 Kohlenstoffatomen darstellt,

eine Phosphono-, O-Alkylphosphono-, O,O'-Dialkylphosphono-, Tetrazol-5-yl- oder R<sub>23</sub>CO-O-CHR<sub>24</sub>-O-CO-Gruppe darstellen, wobei

R<sub>23</sub> eine Alkyl- oder Alkoxygruppe mit jeweils 1 bis 8 Kohlenstoffatomen, eine Cycloalkyl- oder Cycloalkoxygruppe mit jeweils 5 bis 7 Kohlenstoffatomen im Cycloalkylteil, eine Aryl-, Aryloxy-, Arylalkyl- oder Arylalkoxygruppe und

R<sub>24</sub> ein Wasserstoffatom oder eine Alkylgruppe darstellen,

5

10

15

20

25

30

35

40

45

50

55

und der kürzeste Abstand zwischen dem Rest F und dem von dem Rest F am weitesten entfernten Stickstoffatom der Gruppe A-B- mindestens 11 Bindungen beträgt,

der dritte der Reste R<sub>a</sub> bis R<sub>d</sub> ein Wasserstoffatom, eine Alkoxygruppe, wobei die Alkoxygruppe nicht an ein Stickstoffatom gebunden sein kann, eine Alkyl-, Trifluormethyl-, Aryl-, Arylalkyl-, Thienyl-, Thiazolyl-, Pyridyl-, Pyrimidyl-, Pyrazinyl- oder Pyridazinylgruppe und

der vierte der Reste  $R_a$  bis  $R_d$  ein Wasserstoffatom oder eine Alkylgruppe bedeuten, wobei, soweit nichts anderes erwähnt wurde,

unter den bei der Definition der vorstehenden Reste erwähnten Arylteilen eine Phenylgruppe, die jeweils durch  $R_{25}$  monosubstituiert, durch  $R_{26}$  mono-, di- oder trisubstituiert oder durch  $R_{25}$  monosubstituiert und zusätzlich durch  $R_{26}$  mono- oder disubstituiert sein kann, wobei die Substituenten gleich oder verschieden sein können und

R<sub>25</sub> eine Cyano-, Aminocarbonyl-, Alkylaminocarbonyl-, Dialkylaminocarbonyl-, Alkylcarbonyl-, Alkylsulfenyl-, Alkylsulfinyl-, Alkylsulfonyl- oder Trifluormethylgruppe und

R<sub>26</sub> eine Alkyl-, Hydroxy- oder Alkoxygruppe, ein Fluor-, Chlor- oder Bromatom darstellen, wobei zwei Reste R<sub>26</sub> sofern diese an benachbarte Kohlenstoffatome gebunden sind, auch eine Alkylengruppe mit 3 bis 6 Kohlenstoffatomen, eine 1,3-Butadien-1,4-diylengruppe oder eine Methylendioxygruppe darstellen können.

unter den bei der Definition der vorstehenden Reste erwähnten Arylenteilen eine Phenylengruppe die jeweils durch  $R_{25}$  monosubstituiert, durch  $R_{26}$  mono- oder disubstituiert oder durch  $R_{25}$  monosubstituiert und zusätzlich durch  $R_{26}$  monosubstituiert sein kann, wobei die Substituenten gleich oder verschieden sein können und wie vorstehend erwähnt definiert sind,

zu verstehen ist, sowie, soweit nichts anderes erwähnt wurde, die vorstehend erwähnten Alkyl-, Alkylenoder Alkoxyteile jeweils 1 bis 4 Kohlenstoffatome enthalten können, und jedes Kohlenstoffatom in den vorstehend erwähnten Alkylen- und Cycloalkylenteilen höchstens mit einem Heteroatom verknüpft ist, deren Tautomere, deren Stereoisomere und deren Salze.

- L. Cyclische Derivate der allgemeinen Formel I gemäß Anspruch 1, in der
- X eine am Stickstoffatom durch eine Cyanogrupp substituierte Carbiminogruppe, ein Carbonyl- oder Sulfonylgruppe,
  - Y ine g g b n nfalls durch  $R_c$  od r  $R_c$  und  $R_d$  substitui rt -CH2CH2-, -CH2CH2-, -CH2CH2-, -CH2CH2-Gruppe,
- eine gegebenenfalls durch  $R_c$  oder  $R_d$  substituiert -CO-NH-, -NH-CO-, -CH = N- oder -N = CH-Grupp ,

der erste der Reste  $R_a$  bis  $R_d$  eine A-B-Gruppe, in der A eine Gruppe der Formeln

5

10

15

20

25

oder

30

35

40

45

50

55

darstellt, wobei

jeweils der Benzoteil der vorstehend erwähnten Gruppen durch ein Fluor-, Chlor- oder Bromatom, durch eine Alkyl-, Cyano-, Trifluormethyl-, Hydroxy- oder Alkoxygruppe substituiert sein kann oder eine bis drei Methingruppen jeweils durch ein Stickstoffatom ersetzt sein können,

G<sub>1</sub> eine Bindung oder eine Methylengruppe, die durch eine Alkylgruppe mono- oder disubstituiert sein kann, wobei die Substituenten gleich oder verschieden sein können,

G<sub>2</sub> eine Bindung oder eine durch R<sub>7</sub> und R<sub>8</sub> substituierte Methylengruppe,

G<sub>3</sub> eine durch R<sub>9</sub> und R<sub>10</sub> substituierte Methylengruppe,

G4 eine Bindung,

Gs ein Stickstoffatom oder eine gegebenenfalls durch eine Alkylgruppe substituierte Methingruppe,

R<sub>2</sub> ein Wasserstoffatom oder eine Alkylgruppe,

R<sub>3</sub> ein Wasserstoffatom oder eine Alkylgruppe,

R4 ein Wasserstoffatom, eine Cycloalkyl- oder Cycloalkylalkylgruppe mit jeweils 3 bis 7 Kohlenstoffatomen im Cycloalkylteil, in Alkylgrupp mit 1 bis 6 Kohlenstoffatomen, in Alk nylgruppe mit 3 bis 6 Kohlenstoffatomen, wobei die Alkenylgruppe nicht über d n Vinylteil mit dem Stickstoffatom verbinden sein kann, ein Hydroxyalkyl-, Alkoxyalkyl-, Carboxyalkyl-, Alkoxycarbonylalkyl-, Aminocarbo-

nylalkyl-, N-Alkylaminocarbonylalkyl-, N,N-Dialkylaminocarbonylalkyl-, Arylalkyl-, Alkoxycarbonyl-, Aryl-methyloxycarbonyl-, Formyl-, Acetyl-, Trifluoracetyl- oder R<sub>11</sub>CO-O-(R<sub>12</sub>CR<sub>13</sub>)-O-CO-Gruppe, in w l-cher

R<sub>11</sub> eine Alkylgruppe,

5

10

15

20

25

40

45

55

R<sub>12</sub> ein Wasserstoffatom oder eine Alkylgruppe und

R<sub>13</sub> ein Wasserstoffatom darstellen,

oder R₄ zusammen mit R₃ eine geradkettige Alkylengruppe mit 2 oder 3 Kohlenstoffatomen,

R<sub>5</sub> ein Wasserstoffatom oder eine Alkylgruppe oder auch, falls G<sub>1</sub> eine Bindung darstellt, R<sub>4</sub> zusammen mit R<sub>5</sub> eine weitere Bindung,

R<sub>5</sub> ein Wasserstoffatom oder eine Alkylgruppe oder, falls G<sub>1</sub> eine Bindung und R<sub>4</sub> zusammen mit R<sub>5</sub> eine weitere Bindung darstellen, eine Aminogruppe,

R<sub>7</sub> ein Wasserstoffatom oder eine Alkylgruppe,

R<sub>8</sub> ein Wasserstoffatom oder eine Alkylgruppe oder R<sub>8</sub> zusammen mit R<sub>4</sub> eine geradkettige Alkylengruppe mit 3 oder 4 Kohlenstoffatomen,

R<sub>9</sub> ein Wasserstoffatom oder eine Alkylgruppe,

R<sub>10</sub> ein Wasserstoffatom oder eine Alkylgruppe oder R<sub>10</sub> zusammen mit R<sub>4</sub> eine geradkettige Alkylengruppe mit 3 oder 4 Kohlenstoffatomen,

R<sub>14</sub> ein Wasserstoffatom oder eine Alkylgruppe,

R<sub>15</sub> ein Wasserstoffatom oder eine Alkylgruppe,

R<sub>16</sub> ein Wasserstoffatom oder eine Alkylgruppe,

R<sub>17</sub> ein Wasserstoffatom oder eine Alkylgruppe oder R<sub>16</sub> zusammen mit R<sub>17</sub> eine weitere Bindung,

R<sub>18</sub> ein Wasserstoffatom oder eine Alkylgruppe oder auch, wenn R<sub>16</sub> und R<sub>17</sub> zusammen eine weitere Bindung darstellen, ein Chloratom oder eine Aminogruppe,

n die Zahl 1 oder 2 darstellen, und

B eine Bindung,

eine Alkylengruppe,

eine Arylengruppe,

eine gegebenenfalls durch eine oder zwei Alkylgruppen substituierte Pyridinylen-, Pyrimidinylen-, Pyrazinylen- oder Pyridazinylengruppe,

30 eine gegebenenfalls durch eine oder zwei Alkylgruppen substituierte Cyclohexylengruppe,

eine gegebenenfalls durch eine oder zwei Alkylgruppen substituierte Piperidinylengruppe, in der eine zu einem Stickstoffatom benachbarte Methylengruppe durch eine Carbonylgruppe ersetzt sein kann, der zweite der Reste Ra bis Rd eine Gruppe der Formel

35 F - E - D -, in der

D eine Alkylengruppe,

eine Arylengruppe,

eine gegebenenfalls durch eine oder zwei Alkylgruppen substituierte Pyridinylen-, Pyrimidinylen-, Pyrazinylen- oder Pyridazinylengruppe,

eine Indanylen-, Naphthylen-, 1,2,3,4-Tetrahydronaphthylen- oder Benzosuberanylengruppe, in denen jeweils einer der Ringe an den Rest E und der andere der Ringe an den cyclischen Rest der allgemeinen Formel I gebunden ist,

eine gegebenenfalls durch eine oder zwei Alkylgruppen substituierte Cycloalkylengruppe mit 4 bis 7 Kohlenstoffatomen,

eine gegebenenfalls durch eine oder zwei Alkylgruppen substituierte Cycloalkylengruppe mit 5 bis 7 Kohlenstoffatomen, in der eine > CH-Einheit durch ein Stickstoffatom ersetzt ist, wobei außerdem in den vorstehend erwähnten 5- bis 7-gliedrigen Ringen jeweils eine zu einem Stickstoffatom benachbarte Methylengruppe durch eine Carbonylgruppe ersetzt sein kann,

oder, wenn E eine cyclische Iminogruppe darstellt, auch eine Alkylencarbonylgruppe, wobei die Carbonylgruppe jeweils an das Stickstoffatom der cyclischen Iminogruppe der Gruppe E gebunden ist, oder auch, falls E keine Bindung darstellt, eine Bindung, E eine Bindung.

eine Alkylengruppe, die durch eine Alkylgruppe mit 1 bis 6 Kohlenstoffatomen, durch eine Amino-, Aryl-, Alkylamino-, Dialkylamino-, HNR<sub>21</sub>- oder N-Alkyl-NR<sub>21</sub>-Gruppe substituiert sein kann, wobei

R<sub>21</sub> in Alkylcarbonyl- oder Alkylsulfonylgruppe mit jeweils 1 bis 6 Kohlenstoffatomen im Alkylteil, eine Alkyloxycarbonylgruppe mit insgesamt 2 bis 5 Kohlenstoffatomen, ein Cycloalkylcarbonyl- oder Cycloalkylsulfonylgruppe mit jeweils 5 bis 7 Kohlenstoffatomen im Cycloalkylteil, eine Arylalkylcarbo-

nyl-, Arylalkylsulfonyl-, Arylalkoxycarbonyl-, Arylcarbonyl- oder Arylsulfonylgruppe darstellt, eine Alkenylengruppe mit 2 bis 4 Kohlenstoffatomen, eine Arylengrupp,

eine gegebenenfalls durch eine oder zwei Alkylgruppen substituierte Pyridinylen-, Pyrimidinylen-, Pyrazinylen- oder Pyridazinylengruppe,

eine gegebenenfalls durch eine oder zwei Alkylgruppen substituierte Cycloalkylengruppe mit 5 bis 7 Kohlenstoffatomen, in der eine > CH-Einheit durch ein Stickstoffatom, welches mit einem Kohlenstoffatom des Restes D verknüpft ist, ersetzt ist,

eine gegebenenfalls durch eine oder zwei Alkylgruppen substituierte Cycloalkylengruppe mit 4 bis 7 Kohlenstoffatomen im Cycloalkylenteil,

oder auch, falls D keine Bindung darstellt, eine über den Rest W mit dem Rest D verknüpfte Alkylengruppe, in der W ein Sauerstoff- oder Schwefelatom, eine Sulfinyl-, Sulfonyl-, -NR20-CO- oder -CO-NR20-Gruppe darstellt, wobei R20 ein Wasserstoffatom oder eine Alkylgruppe darstellt und die Alkylengruppe zusätzlich durch eine Alkylgruppe mit 1 bis 6 Kohlenstoffatomen, durch eine Amino-, Aryl-, Alkylamino-, Dialkylamino-, -HNR21- oder N-Alkyl-NR21-Gruppe substituiert sein kann, wobei das Heteroatom des zusätzlichen Substituenten durch mindestens 2 Kohlenstoffatome von einem Heteroatom des Restes W getrennt ist und R21 wie vorstehend definiert ist, und

F eine Carbonylgruppe, die durch eine Hydroxy-, Alkoxy-, Arylalkoxy- oder R22O-Gruppe substituiert ist, wobei

R22 eine Cycloalkylgruppe mit 5 bis 7 Kohlenstoffatomen oder eine Cycloalkylalkylgruppe mit 5 bis 7 Kohlenstoffatomen im Cycloalkylteil darstellt,

eine R23CO-O-CHR24-O-CO-, Phosphono- oder O-Alkylphosphonogruppe darstellen, wobei

R23 eine Alkyl-, Alkoxy-, Cycloalkyl- oder Cycloalkoxygruppe mit jeweils 5 bis 7 Kohlenstoffatomen im Cycloalkylteil und

R<sub>24</sub> ein Wasserstoffatom oder eine Alkylgruppe darstellen,

und der kürzeste Abstand zwischen dem Rest F und dem von dem Rest F am weitesten entfernten Stickstoffatom der Gruppe A-B- mindestens 11 Bindungen beträgt,

der dritte der Reste Ra bis Rd ein Wasserstoffatom, eine Alkoxygruppe, wobei die Alkoxygruppe nicht an ein Stickstoffatom gebunden sein kann, eine Alkyl-, Trifluormethyl- oder Arylgruppe und

der vierte der Reste Ra bis Rd ein Wasserstoffatom oder eine Alkylgruppe bedeuten,

wobei, soweit nichts anderes erwähnt wurde,

unter den bei der Definition der vorstehenden Reste erwähnten Arylteilen eine Phenylgruppe, die jeweils durch R25 monosubstituiert, durch R26 mono-, di- oder trisubstituiert oder durch R25 monosubstituiert und zusätzlich durch R26 mono- oder disubstituiert sein kann, wobei die Substituenten gleich oder verschieden sein können und

R25 eine Cyano-, Aminocarbonyl-, Alkylaminocarbonyl-, Dialkylaminocarbonyl-, Alkylcarbonyl-, Alkylsulfenyl-, Alkylsulfinyl-, Alkylsulfonyl- oder Trifluormethylgruppe und

R<sub>26</sub> eine Alkyl-, Hydroxy- oder Alkoxygruppe, ein Fluor-, Chlor- oder Bromatom darstellen, wobei zwei Reste R<sub>26</sub> sofern diese an benachbarte Kohlenstoffatome gebunden sind, auch eine geradkettige Alkylengruppe mit 3 oder 4 Kohlenstoffatomen, eine 1,3-Butadien-1,4-diylengruppe oder eine Methylendioxygruppe darstellen können,

unter den bei der Definition der vorstehenden Reste erwähnten Arylenteilen eine Phenylengruppe die jeweils durch R25 monosubstituiert, durch R26 mono- oder disubstituiert oder durch R25 monosubstituiert und zusätzlich durch R26 monosubstituiert sein kann, wobei die Substituenten gleich oder verschieden sein können und wie vorstehend erwähnt definiert sind,

zu verstehen ist, sowie, soweit nichts anderes erwähnt wurde, die vorstehend erwähnten Alkyl-, Alkylenoder Alkoxyteile jeweils 1 bis 4 Kohlenstoffatome enthalten können, und jedes Kohlenstoffatom in den vorstehend erwähnten Alkylen- und Cycloalkylenteilen höchstens mit einem Heteroatom verknüpft ist, deren Tautomere, deren Stereoisomere und Salze.

4. Cyclische Derivate der allgemeinen Formel I gemäß Anspruch 1, in der X eine Carbonyl- oder Sulfonylgruppe,

Y eine gegebenenfalls durch ein oder zw i Methylgruppen substitui rt -CH2CH2-, -CH2CH2-, -CH = CH-, -CH2CO- oder -COCH2-Gruppe,

ein gegebenenfalls durch R. substituierte -CO-NH-, -CH = N- oder -N = CH-Grupp , der erst der Rest Ra bis Rc in A-B-Gruppe, in der

A eine Gruppe der Formeln

68

55

5

10

15

20

25

30

35

40

$$R_4$$
 $G_2$ 
 $G_3$ 
 $R_2$ 
 $R_3$ 

R<sub>14</sub>, N (CH<sub>2</sub>)<sub>n</sub>

oder

5

10

15

20

25

30

35

40

45

50

55

 $R_{\overline{16}}$  N  $R_{18}$   $R_{18}$   $R_{18}$ 

darstellt, wobei

jeweils im Benzoteil der vorstehend erwähnten Gruppen eine oder zwei Methingruppen jeweils durch ein Stickstoffatom ersetzt sein können,

G<sub>1</sub> eine Bindung oder eine Methylengruppe,

G<sub>2</sub> eine Bindung,

G<sub>3</sub> eine Methylengruppe,

G4 eine Bindung,

G<sub>5</sub> ein Stickstoffatorn oder eine Methingruppe,

R<sub>2</sub> ein Wasserstoffatom,

R<sub>3</sub> ein Wasserstoffatom,

R<sub>4</sub> ein Wasserstoffatom, eine Cyclopropyl- oder Cyclopropylmethylgruppe, eine Alkylgruppe mit 1 bis 6 Kohlenstoffatomen, eine Allyl-, Hydroxyalkyl-, Carboxyalkyl-, Alkoxycarbonylalkyl- oder Benzylgruppe,

Rs ein Wasserstoffatom,

R<sub>6</sub> ein Wasserstoffatom,

R<sub>14</sub> in Wasserstoffatom oder eine Alkylgruppe,

R<sub>15</sub> ein Wasserstoffatom oder eine Alkylgruppe,

R<sub>16</sub> in Wasserstoffatom oder eine Alkylgruppe,

 $R_{17}$  ein Wasserstoffatom oder  $R_{16}$  zusammen mit  $R_{17}$  eine weitere Bindung,

R<sub>18</sub> in Wasserstoffatom oder auch, wenn R<sub>16</sub> und R<sub>17</sub> zusammen eine w it re Bindung darstellen,

eine Aminogruppe, n die Zahl 1 oder 2 darstellen, und B eine Bindung oder eine Phenylengruppe, der zweite der Reste  $R_a$  bis  $R_c$  eine Gruppe der Formel

5

10

15

20

25

30

F-E-D-, in der

D eine Alkylengruppe,

eine Phenylengruppe,

eine Cyclohexylengruppe oder

eine Piperidinylengruppe, wobei das Ringstickstoffatom mit der gegebenenfalls substituierten geradkettigen Alkylengruppe des Restes E verknüpft ist, oder

eine Bindung,

E eine geradkettige Alkylengruppe, die durch eine Alkyl- oder Phenylgruppe substituiert sein kann,

eine Alkenylengruppe mit 2 bis 4 Kohlenstoffatomen,

eine Phenylengruppe,

oder auch, falls D keine Bindung darstellt, eine über das Sauerstoffatom mit dem Rest D verknüpfte geradkettige O-Alkylengruppe und

F eine Carbonylgruppe, die durch eine Hydroxy- oder Alkoxygruppe substituiert ist, darstellen und der kürzeste Abstand zwischen dem Rest F und dem von dem Rest F am weitesten entfernten Stickstoffatom der Gruppe A-B- mindestens 11 Bindungen beträgt, und

der dritte der Reste R<sub>a</sub> bis R<sub>c</sub> ein Wasserstoffatom, eine Alkoxygruppe, wobei die Alkoxygruppe nicht an ein Stickstoffatom gebunden sein kann, eine Alkyl- oder Phenylgruppe bedeuten,

wobei, soweit nichts anderes erwähnt wurde, die vorstehend erwähnten Alkyl-, Alkylen- oder Alkoxyteile jeweils 1 bis 4 Kohlenstoffatome enthalten können, und jedes Kohlenstoffatom in den vorstehend erwähnten Alkylen- und Cycloalkylenteilen höchstens mit einem Heteroatom verknüpft ist, deren Tautomere, deren Stereoisomere und Salze.

5. Cyclische Derivate der allgemeinen Formel I gemäß Anspruch 1, in der X eine Carbonylgruppe,

Y eine  $-CH_2CH_2$ -,  $-CH_2CH_2$ -, -CH = CH-,  $-CH_2CO$ - oder  $-COCH_2$ -Gruppe oder eine gegebenenfalls durch eine Methylgruppe substituierte -N = CH-Gruppe, der Rest  $R_a$  eine A-B-Gruppe, in der

A eine Gruppe der Formeln

35

40

45

 $R_4$  N  $G_2$   $G_3$   $R_3$   $R_3$ 

50

oder

15

20

5

10

R<sub>16</sub> N R<sub>18</sub> R<sub>18</sub> R<sub>18</sub> R<sub>15</sub> R<sub>18</sub>

25

30

35

40

55

darstellt, wobei

jeweils im Benzoteil der vorstehend erwähnten Gruppen eine oder zwei Methingruppen jeweils durch ein Stickstoffatom ersetzt sein können,

G1 eine Bindung oder eine Methylengruppe,

G₂ eine Bindung,

G<sub>3</sub> eine Methylengruppe,

G4 eine Bindung,

G<sub>5</sub> eine Methingruppe,

R<sub>2</sub> ein Wasserstoffatom,

R<sub>3</sub> ein Wasserstoffatom,

R<sub>4</sub> ein Wasserstoffatom, eine Alkylgruppe mit 1 bis 4 Kohlenstoffatomen, eine Allyl- oder Benzylgruppe,

R<sub>5</sub> ein Wasserstoffatom,

R<sub>6</sub> ein Wasserstoffatom,

R<sub>14</sub> ein Wasserstoffatom oder eine Methylgruppe,

R<sub>15</sub> ein Wasserstoffatom,

R<sub>16</sub> zusammen mit R<sub>17</sub> eine Bindung,

R<sub>18</sub> ein Wasserstoffatom oder eine Aminogruppe und

n die Zahl 1 darstellen,

45 B eine Bindung,

der Rest Rb eine Gruppe der Formel

F - E - D -, in der

50 D eine -CH2 CH2-Gruppe,

eine 1,4-Phenylengruppe oder

eine 1,4-Cyclohexylengruppe,

E eine gegebenenfalls durch ine Methylgruppe substituierte - $CH_2CH_2$ -Gruppe, ine -CH = CH-, 1,4-Phenylen- oder -O- $CH_2$ -Gruppe, wobei das Sauerstoffatom der -O- $CH_2$ -Gruppe mit dem Rest D verknüpft ist, und

F eine Carbonylgruppe, di durch ine Hydroxy- od r Alkoxygrupp mit 1 bis 4 Kohlenstoffatomen substituiert ist, bedeuten

und der kürzeste Abstand zwisch n dem Rest F und dem von d m Rest F am weitest n ntfernten

Stickstoffatom der Gruppe A-B- mindestens 11 Bindungen beträgt, deren Tautomere, deren Stereoisomere und Salze.

6. Folgende Verbindungen der allgemeinen Formel I gemäß Anspruch 1:

5

10

15

20

25

30

35

- (a) 1-[4-[2-(Methoxycarbonyl)ethyl]phenyl]-3-(1,2,3,4-tetrahydroisochinolin-6-yl)-imidazolidin-2-on,
- (b) 1-[4-(2-Carboxyethyl)phenyl]-3-(1,2,3,4-tetrahydroisochinolin-6-yl)-imidazolidin-2-on,
- (c) 1-[4-(2-Carboxyethyl)phenyl]-3-(2-methyl-1,2,3,4-tetrahydroisochinolin-6-yl)-imidazolidin-2-on,
- (d) 1-[4-[2-(Isobutyloxycarbonyl)ethyl]phenyl]-3-(1,2,3,4-tetrahydroisochinolin-6-yl)-imidazolidin-2-on,
- (e) 1-[4-(2-Carboxyethyl)phenyl]-3-(2,3,4,5-tetrahydro-1H-3-benzazepin-7-yl)-imidazolidin-2-on,
- (f) 1-[4-[2-(Methoxycarbonyl)ethyl]phenyl]-3-(2,3,4,5-tetrahydro-1H-3-benzazepin-7-yl)-imidazolidin-2-on.
  - (g) 1-[4-[2-(Isopropyloxycarbonyl)ethyl]phenyl]-3-(2,3,4,5-tetrahydro-1H-3-benzazepin-7-yl)-imidazoli-din-2-on,
  - (h) 1-[4-(2-Carboxyethyl)phenyl]-3-(3-methyl-2,3,4,5-tetrahydro-1H-3-benzazepin-7-yl)-imidazolidin-2-on,
  - (i) 4-[4-[2-(Carboxyethyl)phenyl]-5-methyl-2-(2,3,4,5-tetrahydro-1H-3-benzazepin-7-yl)-4H-1,2,4-triazol-3-on.
  - (j) 1-[trans-4-(2-Carboxyethyl)cyclohexyl]-3-(2,3,4,5-tetrahydro-1H-3-benzazepin-7-yl)-imidazolidin-2-on,
- (k) 1-[4-[2-(Methoxycarbonyl)ethyl]phenyl]-3-(3-methyl-2,3,4,5-tetrahydro-1H-3-benzazepin-7-yl)-imidazolidin-2-on,
  - (I) 1-[4-[2-(Ethoxycarbonyl)ethyl]phenyl]-3-(3-methyl-2,3,4,5-tetrahydro-1H-3-benzazepin-7-yl)-imidazolidin-2-on,
  - (m) 1-[4-[2-(Isopropyloxycarbonyl)ethyl]phenyl]-3-(3-methyl-2,3,4,5-tetrahydro-1H-3-benzazepin-7-yl)-imidazolidin-2-on,
  - (n) 1-[trans-4-(2-Carboxyethyl)cyclohexyl]-3-(3-methyl-2,3,4,5-tetrahydro-1H-3-benzazepin-7-yl)-imidazolidin-2-on,
  - (o) 1-[trans-4-[2-(lsopropyloxycarbonyl)ethyl]cyclohexyl]-3-(3-methyl-2,3,4,5-tetrahydro-1H-3-benza-zepin-7-yl)-imidazolidin-2-on,
  - (p) 1-[trans-4-[2-(Ethoxycarbonyl)ethyl]cyclohexyl]-3-(3-methyl-2,3,4,5-tetrahydro-1H-3-benzazepin-7-yl)-imidazolidin-2-on,
    - (q) 1-[trans-4-[2-(Methoxycarbonyl)ethyl]cyclohexyl]-3-(3-methyl-2,3,4,5-tetrahydro-1H-3-benzazepin-7-yl)-imidazolidin-2-on,
    - (r) 1-[trans-4-[(Carboxymethyl)oxy]cyclohexyl]-3-(3-methyl-2,3,4,5-tetrahydro-1H-3-benzazepin-7-yl)-imidazolidin-2-on,
    - (s) 3-[trans-4-(2-Carboxyethyl)cyclohexyl]-1-(3-methyl-2,3,4,5-tetrahydro-1H-3-benzazepin-7-yl)-hyd-antoin und
    - (t) 1-[trans-4-(2-Carboxyethyl)cyclohexyl]-3-(3-ethyl-2,3,4,5-tetrahydro-1H-3-benzazepin-7-yl)-imida-zolidin-2-on,
- 40 deren Tautomere und deren Salze.
  - 7. Physiologisch verträgliche Salze der Verbindungen nach mindestens einem der Ansprüche 1 bis 6 mit anorganischen oder organischen Säuren oder Basen.
- 8. Arzneimittel, enthaltend eine Verbindung nach mindestens einem der Ansprüche 1 bis 6 oder ein physiologisch verträgliches Salz gemäß Anspruch 7 neben gegebenenfalls einem oder mehreren inerten Trägerstoffen und/oder Verdünnungsmitteln.
- Verwendung einer Verbindung nach mindestens einem der Ansprüche 1 bis 7 zur Herstellung eines
   Arzneimittels, das zur Bekämpfung bzw. Verhütung von Krankheiten, bei denen kleinere oder größere
   Zell-Aggregate auftreten oder Zell-Matrixinteraktionen eine Rolle spielen, geeignet ist.
  - 10. Verfahren zur Herstellung ines Arzneimitt is gemäß Anspruch 8, dadurch gek nnz ichnet, daß auf nichtchemischem Wege eine V rbindung nach mindestens einem der Ansprüche 1 bis 7 in einen oder mehrere inerte Trägerstoffe und/oder Verdünnungsmitt I ingearbeitet wird.
    - Verfahren zur Herstellung der cyclischen Derivate gemäß den Ansprüch n 1 bis 7, dadurch gek nnzeichnet, daß

a) zur Herstellung von Verbindungen der allgemeinen Formel I, in der F eine Carboxylgrupp darstellt, eine Verbindung der allgemeinen Formel

 $R_a - N$   $N - R_b$ ,(II)

in der

 $R_a$ ,  $R_b$ , X und Y mit der Maßgabe wie in den Ansprüchen 1 bis 6 definiert sind, daß einer der Reste  $R_a$  bis  $R_d$  eine F'-E-D-Gruppe darstellt, in der

E und D wie in den Ansprüchen 1 bis 6 definiert sind und F' eine mittels Hydrolyse, Behandeln mit Säuren, Thermolyse oder Hydrogenolyse in eine Carboxylgruppe überführbare Gruppe bedeutet, in eine Verbindung der allgemeinen Formel I, in der F eine Carboxylgruppe darstellt, mittels Hydrolyse, Behandeln mit Säuren, Thermolyse oder Hydrogenolyse übergeführt wird oder b) zur Herstellung von Verbindungen der allgemeinen Formel I, in der R<sub>16</sub> und R<sub>17</sub> zusammen eine weitere Bindung, G<sub>4</sub> eine Bindung und mindestens einer der Reste R<sub>15</sub> oder R<sub>18</sub> eine Hydroxy-, Methoxy-, Amino-, Alkylamino- oder Dialkylaminogruppe mit jeweils 1 bis 4 Kohlenstoffatomen im Alkylteil darstellen, eine Verbindung der allgemeinen Formel

25

30

35

5

10

15

20

$$R_a - N$$
 $N - R_b$ 
 $(III)$ 

in der

 $R_a$ ,  $R_b$ , X und Y mit der Maßgabe wie in den Ansprüchen 1 bis 6 definiert sind, daß einer der Reste  $R_a$  bis  $R_d$  eine A-B-Gruppe darstellt, in der

B wie in den Ansprüchen 1 bis 6 erwähnt definiert ist und A eine Gruppe der Formel

40

45

$$\sum_{z_1}^{N} G_5$$

50

55

darstellt, in der

der Benzoteil und G5 wie in den Ansprüchen 1 bis 6 defini rt sind,

 $Z_1$  und  $Z_2$ , die gleich oder verschieden sein können, jeweils eine nukleophile Austrittsgruppe darstellen, wobei jedoch auch der Rest  $Z_1$  die für  $R_{15}$  oder d r Rest  $Z_2$  die für  $R_{18}$  in den Ansprüchen 1 bis 6 rwähnt n B deutung n darstell n kann,

mit einer Verbindung der allgemeinen Formel

H - R<sub>27</sub> ,(IV)

in der

 $R_{27}$  eine Hydroxy-, Methoxy-, Amino-, Formylamino-, Acetylamino-, Alkylamino- oder Dialkylamino-gruppe mit jeweils 1 bis 4 Kohlenstoffatomen im Alkylteil darstellt, umgesetzt wird oder c) zur Herstellung von Verbindungen der allgemeinen Formel I, in der  $R_{16}$  und  $R_{17}$  zusammen eine weitere Bindung,  $G_4$  eine Bindung und  $R_{18}$  ein Chlor- oder Bromatom darstellen, eine Verbindung der allgemeinen Formel

10

5

$$R_a - N$$
 $N - R_b$ 
 $(V)$ 

15

in de

 $R_a$ ,  $R_b$ , X und Y mit der Maßgabe wie in den Ansprüchen 1 bis 6 definiert sind, daß einer der Reste  $R_a$  bis  $R_d$  eine A-B-Gruppe darstellt, in der

B wie in den Ansprüchen 1 bis 6 erwähnt definiert ist und A eine Gruppe der Formel

25

20

30

35

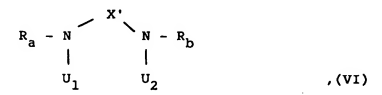
darstellt, in der

der Benzoteil und G5 wie in den Ansprüchen 1 bis 6 definiert sind und

R<sub>15</sub>' ein Wasserstoffatom oder die für R<sub>15</sub> in den Ansprüchen 1 bis 6 erwähnten Alkyl- und Arylgruppen darstellt, in Gegenwart eines Säurehalogenids umgesetzt wird oder d) zur Herstellung von Verbindungen der allgemeinen Formel I, in der X eine durch eine Cyanogrup-

pe substituierte Carbiminogruppe, eine Carbonyl- oder Sulfonylgruppe und Y eine gegebenenfalls durch  $R_c$  oder  $R_d$  oder  $R_d$  und  $R_d$  substituierte geradkettige Alkylengruppe mit 2 bis 4 Kohlenstoffatomen darstellt, eine Verbindung der allgemeinen Formel

40



50

55

45

in der

Ra und Rb wie in den Ansprüchen 1 bis 6 definiert sind,

X' eine durch eine Cyanogruppe substituierte Carbiminogruppe, eine Carbonyl- oder Sulfonylgruppe, einer der Reste  $U_1$  oder  $U_2$  ein Wasserstoffatom und

der andere d r Reste  $U_1$  oder  $U_2$  eine gegebenenfalls durch  $R_c$  oder  $R_d$  oder  $R_c$  und  $R_d$  substitui rt geradkettige Alkylengrupp mit 2 bis 4 Kohlenstoffatomen, an die zusätzlich endständig ein nukleophile Austrittsgruppe gebunden ist, cyclisiert wird oder

e) zur Herstellung von Verbindungen der allgemeinen Formel I, in d r X eine Carbonylgruppe und Y eine der in den Ansprüchen 1 bis 6 erwähnten Alkylen- oder Alkenylengruppen darstellen, eine Verbindung der allgemeinen Formel

mit einem Isocyanat der allgemeinen Formel

$$O = C = N - R_{29} \quad (VIII)$$

in denen

einer der Reste  $R_{28}$  oder  $R_{29}$  die für  $R_a$  in den Ansprüchen 1 bis 6 erwähnten Bedeutungen besitzt und

der andere der Reste  $R_{28}$  oder  $R_{29}$  die für  $R_b$  in den Ansprüchen 1 bis 6 erwähnten Bedeutungen besitzt und T eine im Alkylidenteil gegebenenfalls durch  $R_c$  oder  $R_d$  oder durch  $R_c$  und  $R_d$  substituierte Gruppe der Formel

darstellt, wobei

wobei m die Zahl 1, 2 oder 3 und

R<sub>30</sub> jeweils eine Alkylgruppe mit 1 bis 4 Kohlenstoffatomen darstellen, umgesetzt und gegebenenfalls eine so erhaltene Verbindung anschließend hydriert wird oder

f) zur Herstellung von Verbindungen der allgemeinen Formel I, in der  $G_1$  und  $G_2$  jeweils eine Bindung,  $G_3$  eine gegebenenfalls durch eine Alkylgruppe mit 1 bis 4 Kohlenstoffatomen substituierte Methylengruppe,  $R_2$ ,  $R_4$  und  $R_5$  jeweils ein Wasserstoffatom,  $R_3$  und  $R_5$ , die gleich oder verschieden sein können, jeweils ein Wasserstoffatom oder eine Alkylgruppe mit 1 bis 4 Kohlenstoffatomen darstellen, eine Verbindung der allgemeinen Formel

30

35

40

5

10

15

20

25

$$R_a - N$$
 $N - R_b$ 
,(IX)

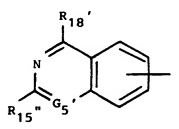
in de

 $R_a$ ,  $R_b$ , X und Y mit der Maßgabe wie in den Ansprüchen 1 bis 6 definiert sind, daß einer der Reste  $R_a$  bis  $R_d$  eine A-B-Gruppe darstellt, in der

B wie in den Ansprüchen 1 bis 6 erwähnt definiert ist und A eine Gruppe der Formel

45

50



55

darstellt, in der

der Benzoteil wie in den Ansprüchen 1 bis 6 definiert ist,

Gs' eine geg benenfalls durch ein Alkylgruppe mit 1 bis 4 Kohlenstoffatomen substituierte

Methingruppe,

5

10

15

20

25

30

35

40

45

50

55

R<sub>15</sub>" und R<sub>18</sub>', die gleich oder verschieden sein können, jew ils ein Wasserstoffatom oder eine Alkylgruppe mit 1 bis 4 Kohlenstoffatomen darstellen, hydriert wird oder

g) zur Herstellung von Verbindungen der allgemeinen Formel I, in d r F ein durch ein Alkoxygruppe mit 1 bis 6 Kohlenstoffatomen, durch eine Arylalkoxygruppe mit 1 bis 4 Kohlenstoffatomen im Alkoxyteil, wobei der Arylteil wie in den Ansprüchen 1 bis 6 erwähnt definiert ist, oder durch eine  $R_{22}$ O-Gruppe substituierte Carbonylgruppe darstellt, eine Verbindung der allgemeinen Formel

 $R_a = N$   $N = R_b$ , (X)

in der

 $R_a$ ,  $R_b$ , X und Y mit der Maßgabe wie in den Ansprüchen 1 bis 6 definiert sind, daß einer der Reste  $R_a$  bis  $R_d$  eine F"-E-D-Gruppe darstellt, in der

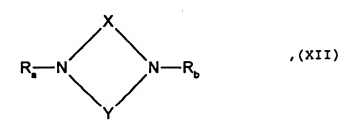
E und D wie in den Ansprüchen 1 bis 6 definiert sind und F" eine Carboxy- oder Alkoxycarbonylgruppe darstellt,

mit einem Alkohol der allgemeinen Formel

in der

R<sub>31</sub> die für R<sub>22</sub> in den Ansprüchen 1 bis 6 erwähnten Bedeutungen besitzt sowie eine Alkylgruppe mit 1 bis 6 Kohlenstoffatomen oder eine Arylalkylgruppe, in welcher der Arylteil wie in den Ansprüchen 1 bis 6 erwähnt definiert ist und der Alkylteil 1 bis 4 Kohlenstoffatome enthalten kann, darstellt, umgesetzt wird oder

h) zur Herstellung von Verbindungen der allgemeinen Formel I, in der einer der Reste R<sub>4</sub>, R<sub>14</sub> oder R<sub>16</sub> eine der bei der Definition der Reste R<sub>4</sub>, R<sub>14</sub> oder R<sub>16</sub> in den Ansprüchen 1 bis 6 erwähnten gegebenenfalls substituierten Alkylreste, Alkenyl-, Cycloalkyl-, Cycloalkylalkyl- oder Aralkylreste darstellen, eine Verbindung der allgemeinen Formel



in dei

 $R_a$ ,  $R_b$ , X und Y mit der Maßgabe wie in den Ansprüchen 1 bis 6 definiert sind, daß einer der Reste  $R_a$  bis  $R_d$  eine A-B-Gruppe darstellt, in der

A und B mit der Maßgabe wie in den Ansprüchen 1 bis 6 definiert sind, daß

R<sub>4</sub>, R<sub>14</sub> und R<sub>16</sub> jeweils ein Wasserstoffatom darstellen,

mit einer Verbindung der allgemeinen Formel

$$Z_3 - R_{32}$$
 ,(XIII)

in de

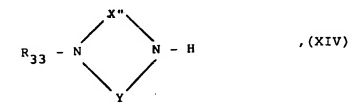
R<sub>32</sub> eine Alkylgruppe mit 1 bis 8 Kohlenstoffatomen, eine Cycloalkyl- oder Cycloalkylalkylgrupp , in

denen der Cycloalkylteil jeweils 3 bis 7 Kohlenstoffatome und der Alkylteil 1 bis 4 Kohlenstoffatome enthalten kann, ine Alkenylgruppe mit 3 bis 8 Kohlenstoffatomen, ein Arylalkyl-, Hydroxyalkyl-, Alkoxyalkyl-, Cyanoalkyl-, Carboxyalkyl-, Alkoxycarbonylalkyl-, Aminocarbonylalkyl-, N-Alkylaminocarbonylalkyl- oder N,N-Dialkylaminocarbonylgruppe, in denen der Arylt il und die Alkylteile wie in den Ansprüchen 1 bis 6 definiert sind, und

Z<sub>3</sub> eine nukleophile Austrittsgruppe oder

Z<sub>3</sub> zusammen mit einem benachbarten Wasserstoffatom des Restes R<sub>32</sub> ein Sauerstoffatom bedeuten, gegebenenfalls in Gegenwart eines Reduktionsmittels umgesetzt wird oder

i) zur Herstellung von Verbindungen der allgemeinen Formel I, in der X eine am Stickstoffatom durch eine Cyanogruppe substituierte Carbiminogruppe, eine Carbonyl- oder Sulfonylgruppe darstellt, eine Verbindung der allgemeinen Formel



20

25

30

35

5

10

15

mit einer Verbindung der allgemeinen Formel

$$Z_4 - R_{34}$$
 ,(XV)

in denen

Y wie in den Ansprüchen 1 bis 6 definiert ist,

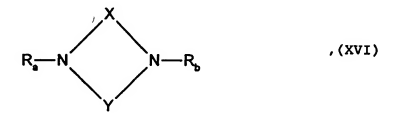
X" eine am Stickstoffatom durch eine Cyanogruppe substituierte Carbiminogruppe, eine Carbonyloder Sulfonylgruppe, einer der Reste  $R_{33}$  oder  $R_{34}$  die für  $R_a$  in den Ansprüchen 1 bis 6 erwähnten Bedeutungen besitzt und

der andere der Reste  $R_{33}$  oder  $R_{34}$  die für  $R_b$  in den Ansprüchen 1 bis 6 erwähnten Bedeutungen besitzt und

Z4 eine nukleophile Austrittsgruppe bedeuten, umgesetzt wird oder

j) zur Herstellung von Verbindungen der allgemeinen Formel I, in der R<sub>4</sub> oder R<sub>14</sub> eine Alkoxycarbonyl-, Arylmethyloxycarbonyl-, Formyl-, Acetyl-, Trifluoracetyl-, Allyloxycarbonyl- oder R<sub>11</sub>CO-O-(R<sub>12</sub>CR<sub>13</sub>)-O-CO-Gruppe, in denen R<sub>11</sub> bis R<sub>13</sub> und der Arylteil wie in den Ansprüchen 1 bis 6 definiert sind und der Alkoxyteil 1 bis 4 Kohlenstoffatome enthalten kann, darstellt, eine Verbindung der allgemeinen Formel

40



50

45

in der

in der

 $R_a$ ,  $R_b$ , X und Y mit der Maßgabe wie in den Ansprüchen 1 bis 6 definiert sind, daß  $R_4$  oder  $R_{14}$  ein Wasserstoffatom darstellt, mit einer Verbindung der allgemeinen Formel

55

 $R_{35}$  eine Alkoxycarbonylgruppe mit insgesamt 2 bis 5 Kohlenstoffatomen, eine Arylmethyloxycarbonylgruppe, in der der Arylteil wie in d n Ansprüchen 1 bis 6 definiert ist, eine  $R_{11}CO-O-(R_{12}CR_{13})-R_{13}$ 

O-CO-, Formyl-, Acetyl-, Allyloxycarbonyl- oder Trifluoracetylgruppe, wobei  $R_{11}$  bis  $R_{13}$  wie in den Ansprüchen 1 bis 6 defini rt sind, und

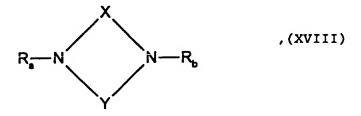
Z<sub>5</sub> eine nukleophile Austrittsgruppe darstellen, umgesetzt wird od r

k) zur Herstellung von Verbindungen der allgemeinen Formel I, in der F eine Carbonylgruppe darstellt, die durch eine Alkoxygruppe mit 1 bis 6 Kohlenstoffatomen, durch eine Arylalkoxygruppe, in der der Arylteil wie in den Ansprüchen 1 bis 6 erwähnt definiert ist und der Alkoxyteil 1 bis 4 Kohlenstoffatome enthalten kann, durch eine  $R_{22}$ O- oder  $R_{23}$ CO-O-CH $R_{24}$ -O-Gruppe substituiert ist, wobei  $R_{22}$  bis  $R_{24}$  wie in den Ansprüchen 1 bis 6 erwähnt definiert sind, eine Verbindung der allgemeinen Formel

10

15

5



20

25

30

35

in de

 $R_a$ ,  $R_b$ , X und Y mit der Maßgabe wie in den Ansprüchen 1 bis 6 definiert sind, daß einer der Reste  $R_a$  bis  $R_d$  eine F'''-E-D-Gruppe darstellt, in der

E und D wie in den Ansprüchen 1 bis 6 definiert sind und F''' eine Carboxylgruppe darstellt, mit einer Verbindung der allgemeinen Formel

$$Z_6 - R_{36}$$
 ,(XIX)

in der

 $R_{36}$  eine Alkylgruppe mit 1 bis 6 Kohlenstoffatomen, eine Arylalkylgruppe, in der der Arylteil wie in den Ansprüchen 1 bis 6 erwähnt definiert ist und der Alkylteil 1 bis 4 Kohlenstoffatome enthalten kann, eine  $R_{22}$ - oder  $R_{23}$ CO-O-CHR<sub>24</sub>-Gruppe, wobei  $R_{22}$  bis  $R_{24}$  wie in den Ansprüchen 1 bis 6 erwähnt definiert sind, und

Z<sub>6</sub> eine nukleophile Austrittsgruppe bedeuten, umgesetzt wird oder

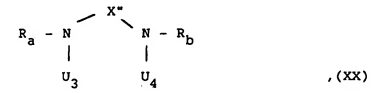
I) zur Herstellung von Verbindungen der allgemeinen Formel I, in der X eine Carbonylgruppe und Y eine gegebenenfalls durch  $R_c$  oder  $R_d$  oder  $R_d$  und  $R_d$  substituierte geradkettige Alkylengruppe mit 2 bis 4 Kohlenstoffatomen darstellt, in der eine endständige Methylengruppe durch eine Carbonylgruppe ersetzt ist, eine gegebenenfalls im Reaktionsgemisch gebildete Verbindung der allgemeinen Formel

40

45

50

55



in der

Ra und Rb wie in den Ansprüchen 1 bis 6 definiert sind,

X" eine Carbonylgruppe.

einer d r Rest U3 oder U4 ein Wasserstoffatom und

der andere der R st  $U_3$  oder  $U_4$  eine gegebenenfalls durch  $R_c$  oder  $R_d$  oder  $R_d$  und  $R_d$  substituierte geradkettige Alkylengruppe mit 2 bis 4 Kohlenstoffatomen, in der eine endständige Methylengruppe durch eine  $Z_7$ -CO-Gruppe ers tzt ist, wob i  $Z_7$  ine nukl ophil Austrittsgruppe darstellt, cyclisiert wird und

gewünschtenfalls anschließend eine so erhaltene Verbindung der allgemeinen Form II, welche eine

	ungesättigte Kohlenstoff-Kohlenstoff-Bindung enthält, mittels katalytisch r Hydrierung in eine ent sprechende gesättigte Verbindung der allg meinen Formel I übergeführt wird und/oder erforderlichenfalls ein während den Umsetzungen zum Schutze von reaktiven Gruppen v rwendete Schutzrest abgespalten wird und/oder
5	eine so erhaltene Verbindung der allgemeinen Formel I in ihre Stereoisomere aufgetrennt wird und/oder eine so erhaltene Verbindung der allgemeinen Formel I in ihre Salze, insbesondere für die pharmazeutische Anwendung in ihre physiologisch verträglichen Salze mit einer anorganischen ode organischen Säure oder Base, übergeführt wird.
10	
15	
20	
25	
30	
35	
40	
45	
50	



# EUROPÄISCHER TEILRECHERCHENBERICHT Nummer der Anmeldung

der nach Regel 45 des Europäischen Patent-übereinkommens für das weitere Verfahren als europäischer Recherchenbericht gilt

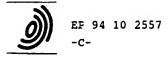
EP 94 10 2557

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE  Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich Betrifft					
Kategorie	Kennzeichnung des Dokumen der maßgeblich		Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IntCL5)	
٨	EP-A-0 503 548 (DR. * das ganze Dokument 46, Beispiele 1(154)	, insbesondere Seite	1-11	C07D401/04 C07D403/04 C07D417/04 C07D471/04	
P,A	Februar 1993 * das ganze Dokument	KARL THOMAE GMBH) 24.  , insbesondere Seite and Seite 47, Beispiel	1-12	C07D487/04 A61K31/41 A61K31/47 A61K31/55	
				RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.5)	
UNVC	DLLSTÄNDIGE RECHE	ERCHE			
dung den ist, auf d Technik Vollstäne Unvollsti Nicht rei	Vorschriften des Europäischen pa		nicht möglich		
Sieł	ne Ergänzungsblatt C			,	
	Retherchenort	Abechluftdatum der Recherche		Pritier	
	DEN HAAG	9. Mai 1994	A11	ard, M	
	KATEGORIE DER GENANNTEN DO besonderer Bedeutung allein betrachte	E : Literes Patentil	T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E : älteres Patentiokument, das jedoch ernt um oder nach dem Anneddedatum veröffentlicht worden ist		

EPO FORM 15th that (POICOS)

- X: von besonderer Bedeutung allein betrachtet Y: von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Verbffentlichung derselben Kategorie A: technologischer Hintergrund O: nichtschriftliche Offenbarung P: Zwischenliteratur

- nach dem Anneldedatum veröffentlicht worden ist D: in der Anneldung angeführtes Dokument L: aus andern Gründen angeführtes Dokument
- A : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument



## UNVOLLSTÄNDIGE RECHERCHE

Vollständig recherchierte Patentansprüche 5,6 Unvollständig recherchierte Patentansprüche 1-4,7-11

Die Definition der verschiedenen Substituenten sowie die unübersichtliche Gliederung der Variablen umfasst solch eine grosse Zahl theoretisch vorstellbarer Verbindungen, welche in der Beschreibung nicht oder nur zum Teil durch Beispiele veranschaulicht werden, dass eine sinnvolle, vollständige Recherche aus ökonomischen Gründen ausgeschlossen ist. Die Recherche wurde dementsprechend auf die durch die Ausführungsbeispiele bedingten Klassifikationseinheiten beschränkt (siehe Artikel 83,84 und Regel 45 EPU, sowie Richtlinien für die Prüfung im EPA, Teil B, III-2.1, 3.6 und 3.7).